

PERSONAL COMPUTER MAGAZINE for MZ, X1, and X68000

# PC

## 特集 急接近! SX-WINDOW

1

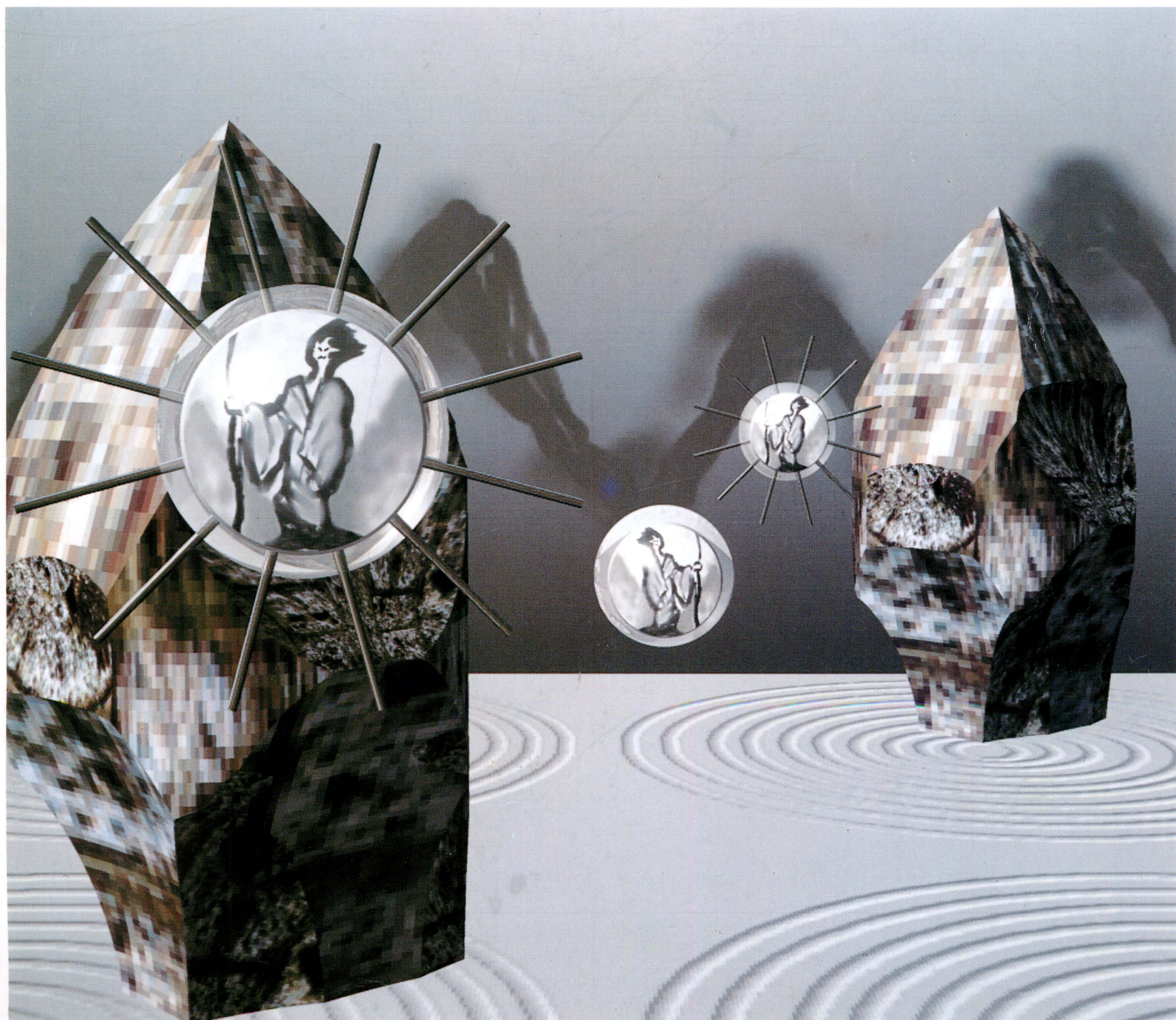
1991

**SOFT  
BANK**

オーノエックス  
特別定価780円

付録5"2HDディスク  
謹賀新年PRO-68K

ビジュアルシェルの拡張 VS2.X/グラフ作成ツールMichael  
半影つきレイトレHASH.X/Z'sSTAFF拡張機能/カード型DB  
MUSICDRV.XV.2.0/CARDDRV.X&カードゲームKLONDIKE  
SX-WINDOW開発資料/ツール/15パズル/LIFE GAME他





## X68000 SUPER登場

このたび新たにラインアップされた“X68000 SUPER”は、すでに発売されている“SUPER HD”と同様、SCSIインターフェイスを標準装備しています。また、その他のシリーズにはオプションとしてSCSIボード(CZ-6BS1)がサポートされ、大容量外部記憶装置をはじめ、各種SCSI装置との接続が可能になったのは、ご存じのとおりです。

## SCSI規格とは……

SCSIは1986年にANSI(米国規格協会)で規格化された仕様で、Small Computer System Interfaceの略。小型コンピュータ

## X68000と大容量メディア

サウンドクリエーション&コンピュータグラフィックス。X68000のおハコともいべきこの領域は、感性あふれるユーザーにとって最も魅力的である反面、表現の繊細さに比例して必要な外部記憶容量も増大します。サンプリング、MIDI、レイトレ……。その潜在能力をフルに引き出すには、大容量メディアへの対応が必須です。たとえば、新発売の光磁気ディスク(CZ-6MO1)と光磁気ディスクカートリッジ(JY-701MPA)なら、ディスク1枚で65,536色画像にして1,000枚強、15.6kHzの音声サンプリングデータで約20時間強もの情報を記憶できます。絵に書

いた餅とされていた「画像データベース」も、「サンプリングシステム」さえも、もう実用レベル。SCSIの採用が、夢の大容量メディアに应运えるからです。

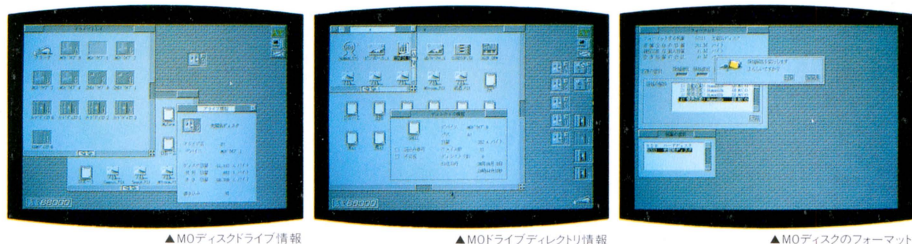
## X68000の先見性

初代X68000は、すでにハードディスクインターフェイスを内蔵していたこと。当時まだ一般的ではなかったハードディスクに対して先見の発想で臨んでいたわけです。今回のSCSI対応も同様、100MBを超える大容量メディアハンドリングがスタンダードになる日も、そう遠くはありません。

## 大容量ハードディスクか？ 光磁気ディスクか？それとも……

考えもしなかった新しいデバイスか。新製品X68000SUPERのSCSIインターフェイスに何を接続するかは、賢明なユーザー諸兄にお任せするとして…。このマシンがまた新たな一歩を踏み出したことに異論はないはずです。蛇足ながらこのSUPERシリーズに關していわせてもらえれば、その日から大容量ハンドリングをお望みの方にはSUPER HDを。未来に夢を託したユーザーはSUPER、といったところでしょか。

\*SCSI装置をご使用の場合は、Human68k Ver.2.0以上でご使用ください。  
\*ビジュアルジェル上からはSCSI装置はご使用になれません。



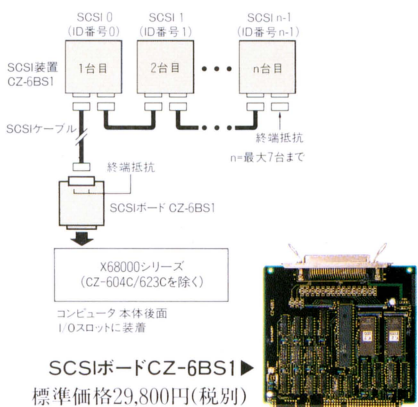
▲MOディスクドライブ情報

▲MOドライブディレクトリ情報

▲MOディスクのフォーマット

の周辺機器接続のための世界共通の規格です。大容量外部記憶装置(大容量ハードディスク、CD-ROM、DATなど)に加え、登場が期待される高速スキャナ、次世代プリンタなどのSCSI装置を、デジチェーン方式で最大7台まで接続可能。大容量データの高速転送、および単一のインターフェイスでの周辺機器の複数制御が特長です。

### ●デジチェーン方式による接続例



シャープX68000パソコン教室開催中  
●会場：市ヶ谷教室 シャープ東京支社ビル  
●コース：入門コース・表集計コース・音楽コース・絵画コース  
●申込受付電話番号：(03) 260-8365  
●受講料：2,000円(税別)  
平成3年1月より番号が変わります。  
☎ (03) 3260-8355

68買ったら  
**EXE**  
クラブ  
に入ろう!

本体同梱の入会申込ハガキを送るだけで、無料入会。  
①**メリット1**：会員No.入り、オリジナル**会員証電卓**がもらえる。  
②**メリット2**：各種フェアご優待・イベントご案内等、数々の特典アリ。  
③**メリット3**：10月1日スタート！X68000の活用情報が手に入る  
「EXEおみこし活動」に参加できる!!

ステップアップサービス(有料)  
「おみこしかつぎ人」制度も新設  
EXEおみこし活動のお問い合わせは、  
X68000 EXEクラブ「おみこし活動隊」まで  
☎ (06) 886-0354  
詳細はX68000販売店店頭で  
ポスター・おみこしPressをご覧ください。



# 敢えてX68000の大容量メディア対応を実証する意味。



カラー画像ファイル、サンプリングファイルへ。  
X68000のクリエイティブユースに待望の大容量ファイル。  
書き換え可能な光磁気ディスク、登場。

●光磁気ディスクユニット●  
**CZ-6M01...**標準価格450,000円(税別)

●光磁気ディスクカートリッジ●  
**JY-701MPA...**標準価格30,000円(税別)

写真のX68000とディスプレイは別売です。



SX-WINDOW、SCSIインターフェイス標準装備。

**△ 68000**  
PERSONAL WORKSTATION  
**SUPER**

## SUPER

本体+キーボード+マウス+トラックボール

CZ-604C-TN(チタンブラック) 標準価格348,000円(税別) **NEW**  
HDタイプ CZ-623C-TN(チタンブラック) 標準価格498,000円(税別)

## EXPERT II

本体+キーボード+マウス+トラックボール

CZ-603C-BK(ブラック)・GY(グレー) 標準価格338,000円(税別)  
HDタイプ CZ-613C-BK(ブラック) 標準価格448,000円(税別)

## PRO II

本体+キーボード+マウス

CZ-653C-BK(ブラック)・GY(グレー) 標準価格285,000円(税別)  
HDタイプ CZ-663C-BK(ブラック)・GY(グレー) 標準価格395,000円(税別)



## 充実の ディスプレイラインアップ DISPLAY LINE UP

- 15型カラーディスプレイテレビ(ドットピッチ0.39mm) CZ-602D-BK(ブラック)・GY(グレー) 標準価格99,800円(チルトスタンド同梱・税別)
- 15型カラーディスプレイテレビ(ドットピッチ0.39mm) CZ-605D-BK(ブラック)・GY(グレー) 標準価格115,000円(スピーカー2個/チルトスタンド同梱・税別)
- 15型カラーディスプレイテレビ(ドットピッチ0.31mm) CZ-613D-TN(チタンブラック)・BK(ブラック)・GY(グレー) 標準価格135,000円(スピーカー2個/チルトスタンド同梱・税別)
- 14型カラーディスプレイ(ドットピッチ0.31mm) CZ-603D-BK(ブラック)・GY(グレー) 標準価格84,800円(チルトスタンド同梱・税別)
- 14型カラーディスプレイ(ドットピッチ0.31mm) CZ-604D-BK(ブラック)・GY(グレー) 標準価格94,800円(スピーカー2個/チルトスタンド同梱・税別)
- 14型カラーディスプレイ(ドットピッチ0.31mm) CZ-606D-TN(チタンブラック)・BK(ブラック)・GY(グレー) 標準価格79,800円(チルトスタンド同梱・税別) **NEW**
- 21型カラーディスプレイ(ドットピッチ0.52mm) CU-21HD-BK(ブラック) 標準価格148,000円(スピーカー2個同梱・税別)

※印の商品は在庫僅少です。

## X68000 自分流カード デザインコンペ 作品大募集

〈応募要領〉●応募方法/X68000で作成したポストカードサイズのデザインカードを送って下さい。(ソフトは自由) ●作品分類/部門A:クリスマスカード、ニューイヤーカード 部門B:バレンタインカード、バースディカード 部門C:暑中見舞いカード、サークル・趣味の会お知らせカード ●賞/A・B・C各部門毎に優秀作品を選考、オリジナルカレンダーに掲載してプレゼントします。※優秀作品賞:掲載作品応募者に、カレンダー及びオリジナル表彰欄を進呈。※参加賞:応募者全員に、カレンダーを進呈。(応募作品に関わる諸権利は主催者に帰属するものとして作品の返却はいたしません)  
●応募期間/1990年10月1日～1991年2月28日(消印有効)

詳細はX68000販売店店頭で、  
チラシ・ポスターをご覧ください。

●お問い合わせは...

**ハーウェイ株式会社**

電子機器事業本部システム機器営業部

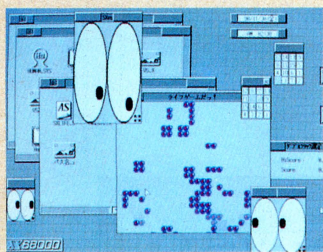
〒545 大阪市阿倍野区長池町22番22号 ☎(06)621-1221(大代表)

電子機器事業本部液晶映像システム事業部第2商品企画部

〒162 東京都新宿区市谷八幡町8番地 ☎(03)260-1161(大代表)

東京は平成3年1月より番号が変わります。☎(03)3260-1161(大代表)

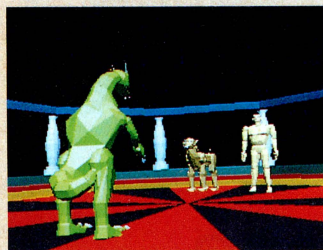




特集 急接近! SX-WINDOW



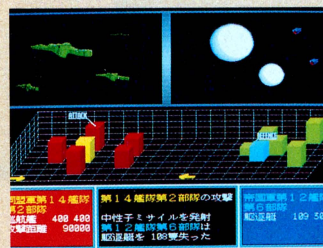
特別付録より VS2.X



D6GA・CGアニメーション講座



ソル・フィース



銀河英雄伝説 II



光磁気ディスク CZ-6M01



C O N T

●特集

## 63 急接近! SX-WINDOW

- |    |                                |      |
|----|--------------------------------|------|
| 64 | SX-WINDOWへの心構え<br>美しい環境を目指して   | 荻窪 圭 |
| 66 | 入門のための基礎知識<br>SX姫と15人の小人たち     | 吉田幸一 |
| 70 | システムのしくみを探る<br>ウィンドウプログラミングへの道 | 村田敏幸 |
| 87 | 実践ウィンドウプログラミング<br>ライフゲームSXLIFE | 中森 章 |

●特別付録

## 97 謹賀新年PRO-68K

- |     |                           |
|-----|---------------------------|
| 98  | 付録ディスク利用の手引き              |
| 100 | VS2.Xの使い方                 |
| 102 | システムおよびツール類               |
| 106 | CARD2.FNC & CARDDR.VX     |
| 112 | Z'sSTAFF支援ツールZ's-EX       |
| 117 | グラフ作成支援ツールMichael         |
| 120 | SX-WINDOW開発セット&アクセサリプログラム |
| 123 | ウイルス検出プログラムDOCTOR2.X      |

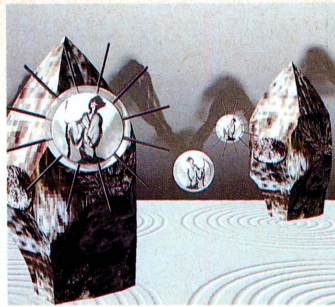
●THE SOFTOUCH

- |    |                                   |      |
|----|-----------------------------------|------|
| 37 | SOFTWARE INFORMATION<br>話題のソフトウェア |      |
|    | GAME REVIEW                       |      |
| 40 | ソル・フィース                           | 山田純二 |
| 42 | 銀河英雄伝説 II                         | 金子俊一 |
| 44 | シュヴァルツシルト                         | 古村 聡 |
| 46 | 続ダンジョン・マスター カオスの逆襲                | 荻窪 圭 |
| 48 | ワールドスタジアム                         | 影山裕昭 |
| 50 | ハイドライド3 SV                        | 高橋哲史 |
| 52 | ブルトン・レイ                           | 浦川博之 |
| 54 | AFTER REVIEW<br>シムシティー            |      |

＜スタッフ＞

●編集長/前田 徹 ●副編集長/植木章夫 ●編集/岡崎栄子 浅井研二 ●協力/有田隆也 中森 章  
後藤貴行 林 一樹 荻窪 圭 岡本浩一郎 毛内俊行 吉田賢司 影山裕昭 相馬英智 古村 聡 村田  
敏幸 丹 明彦 三沢和彦 長沢淳博 宮島 靖 金子俊一 浦川博之 山田純二 ●カメラ/杉山和美  
●イラスト/永沢しげる 山田晴久 小栗由香 ●アートディレクター/島村勝頼 ●レイアウト/元木昌子  
AD GREEN ●校正/グループごじら





表紙絵：塚田哲也

## E N T S

### ●カラー紹介

- 32 特別付録  
謹賀新年PRO-68K
- 34 製品紹介 MOの時代がやってきた  
光磁気ディスクシステム CZ-6MO1
- 36 OHIX Graphic Gallery  
DōGA・CGアニメーション講座
- 159 THE SENTINEL
- 160 ブロックアクションゲームCOLUMNS

### ●読みもの

- 171 X-OVER NIGHT 第8話  
パソコン戦線異状なし 高原秀己
- 172 第44回 知能機械概論 — お茶目な計算機たち —  
ジョブズはやっぱり天才だ！ 有田隆也
- 174 猫とコンピュータ 第55回  
過激なCRTと共に 高沢恭子

### ●連載/紹介/講座/プログラム

- 56 (で)のショートプロバ—てい その16  
クリスマスにデモを 古村 聡
- 60 ハードウェア工作入門 (7)  
センサー回路 その1 三沢和彦
- 124 Oh!X LIVE in '91  
めぞん一刻より 暁に鐘は鳴る 他2曲 (X68000)  
涙で綴るパパへの手紙 (X1/turbo) 斎藤彰良  
佐々木幸司
- 129 大人のためのX68000 第4回  
電話番号が変わります 荻窪 圭
- 132 DōGA・CGアニメーション講座 (15)  
宇宙要塞CADの逆襲 その2 MAX田口
- 138 清水和人流プログラミング道場 その3  
段階的に鍛えていくべし 清水和人
- 144 PASCALプログラミングへの招待 (6)  
実行時チェック・Cとのリンク 藤井義巳・藤木健士
- 148 X-BASICプログラミング調理実習 (最終回)  
カード型データベース (3) 泉 大介
- 153 シミュレーションプログラミング入門 第2回  
シミュレーションの道も絵描きから 華門真人

愛読者プレゼント……166  
ペンギン情報コーナー……176  
FILES Oh!X……178  
Oh!X質問箱……180  
STUDIO X……182  
編集室から/DRIVE ON/ごめんなさいのコーナー/SHIFT BREAK/microOdyssey……186

UNIXはAT&T BELL LABORATORIESのOS名です。  
Machはカーネギーメロン大学のOS名です。  
CP/M, P-CPM, CP/Mplus, CP/M-86, CP/M-68K, CP/M-8000, DR-DOSはDIGITAL RESEARCH  
OS/2はIBM  
MS-DOS, MS-OS/2, XENIX, MACROS80, MS CはMICROSOFT  
MSX-DOSはアスキー  
OS-9, OS-9/68000, OS-9000, MW CはMICROWARE  
UCSD p-systemはカリフォルニア大学理学会  
WordStar, WordMasterはWORDSTAR International  
TURBO PASCAL, TURBO C, SIDEKICKはBOLAND INTERNATIONAL  
LSI CはLSI JAPAN  
HiBASICはハードソンソフト  
の商標です。その他、プログラム名、CPUは一般に各メーカーの登録商標です。本文中では"TM", "R"マークは明記していません。  
本誌に掲載されたプログラムの著作権はプログラム作成者に保留されています。著作権上、PDSと明記されたもの以外、個人で使用するほかの無断複製は禁じられています。

### ■広告目次

アイテック	9
アイテム	10
アイビット電子	194・195
アクセス	200
アートディンク	19
アンスコンサルタンツ	12
AVCフタバ電機	196
エムエーシー ハミングバードソフト	20
オーエーランド	23
キャスト	11
計測技研	192・193
工画堂スタジオ	22
サイバー	199(上)
J & P	表3
システムサコム	14・15
シャープ	表2・表4・1・4・7・189
ソフトクリエイト	198
九十九電機	24・25
ティーアンドイーソフト	21
デンキヤ	197
HAL研究所	8
パソコンプラザオクト	26・27
P & A	28・29
ビクター音楽産業	13
ブルースカイ	191
ヘルツ	18
ボーステック	16・17
満開製作所	190
ワールドインアオヤマ	30



# SHARP システムパフォーマンスを実証する多彩なペリフェラル。



## ディスプレイ関連

### カラーディスプレイテレビ



15型カラーディスプレイテレビ  
CZ-602D-BK  
★CZ-602D-GY  
標準価格 99,800円(税別)  
(チルトスタンド同梱)

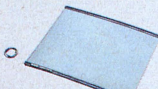


15型カラーディスプレイテレビ  
CZ-605D-BK-GY  
標準価格 115,000円(税別)  
(スピーカー2個・チルトスタンド同梱)



15型カラーディスプレイテレビ  
CZ-613D-TN-BK-GY  
標準価格 135,000円(税別)  
(スピーカー2個・チルトスタンド同梱)

### CRTフィルター



高性能CRTフィルター  
BF-68PRO  
標準価格 19,800円(税別)  
(14/15型用)

### カラーディスプレイ



14型カラーディスプレイ  
CZ-606D-TN-BK-GY  
標準価格 79,800円(税別)  
(チルトスタンド同梱)



14型カラーディスプレイ  
CZ-604D-BK-GY  
標準価格 94,800円(税別)  
(スピーカー2個・チルトスタンド同梱)



21型カラーディスプレイ  
CU-21HD  
標準価格 148,000円(税別)  
(スピーカー2個同梱)

### チューナー



RGBシステムチューナー  
CZ-6TU-BK-GY  
標準価格 33,100円(税別)  
(リモコン付)

## アートツール

### 画像入力



カラーイメージスキャナ\*1  
CZ-8NS1  
標準価格 188,000円(税別)



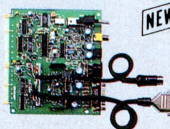
スキャナ用パラレルボード  
CZ-6BN1  
標準価格 29,800円(税別)

### 映像入力



カラーイメージユニット\*2  
CZ-6VT1-BK  
CZ-6VT1  
標準価格 69,800円(税別)

### 映像出力



ビデオボード\*3  
CZ-6BV1  
標準価格 21,000円(税別)

## プリンタ

### 熱転写カラープリンタ



48ドット  
熱転写カラー漢字プリンタ  
★CZ-8PC4  
CZ-8PC4-GY  
標準価格 99,800円(税別)  
(信号ケーブル同梱)

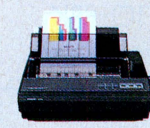


カラービデオプリンタ  
★CZ-6PV1  
標準価格 198,000円(税別)  
(信号ケーブル同梱)



カラーイメージジェット\*4  
IO-735X  
標準価格 248,000円(税別)  
(信号ケーブル別売)

### カラードットプリンタ



24ピン  
カラー漢字プリンタ(80桁)  
CZ-8PG1  
標準価格 130,000円(税別)  
(信号ケーブル同梱)



24ピン  
カラー漢字プリンタ(136桁)  
CZ-8PG2  
標準価格 160,000円(税別)  
(信号ケーブル同梱)

### ドットプリンタ



24ピン漢字プリンタ(136桁)  
CZ-8PK10  
標準価格 97,800円(税別)  
(信号ケーブル同梱)

## ファイル

### 光磁気ディスク

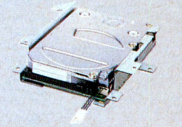


光磁気ディスクユニット\*5  
(594MB)  
CZ-6MO1  
標準価格 450,000円(税別)  
(SCSIケーブル同梱)  
※光磁気ディスクカートリッジは別売です。別売のJY-701MPA 標準価格30,000円(税別)をご使用ください。

### ハードディスク



ハードディスクユニット(20MB)  
CZ-620H  
標準価格 178,000円(税別)



増設用ハードディスク  
ドライブ (40MB)  
(CZ-602C/603C/652C/653C内蔵用)  
CZ-64H  
標準価格 120,000円(税別)  
(取付費別)  
※取付に関してはシャープお客様ご相談窓口にてご相談ください。

\*1 ご使用に際しては、カラーイメージスキャナCZ-8NS1に同梱のRS-232Cケーブルで接続するか、より高速の平行データ伝送を行う場合、別売のスキャナ用パラレルボードCZ-6BN1標準価格29,800円(税別)で接続してください。  
\*2 CZ-603D/604D、CU-21HDをご使用の場合は、RGBシステムチューナーCZ-6TU(別売)が必要です。 \*3 ビデオ出力は15.75kHzテレビ標準信号です。また、拡張I/Oスロットは2スロット使用します。  
\*4 別売の信号ケーブルIO-730X標準価格5,500円(税別)で接続して下さい。 \*5 CZ-600C、601C、602C、603C、611C、612C、613C、652C、653C、662C、663Cに使用の場合は、別売のSCSIボード(CZ-6BS1)が必要です。(但し、CZ-623Cは不要) また、X68000用OS Human68K ver.2.0以上にてご使用ください。(光磁気ディスクカートリッジは別売のJY-701MPA標準価格30,000円(税別)をご使用ください。) \*6 ご使用に際しては、あらかじめ別売の1MB増設RAMボードCZ-6BE1 標準価格

## AV-turbo シリーズ用

### 周辺機器

標準価格は税別です。

### カラーディスプレイ

- 21型カラーディスプレイ\*1 CU-21HD 148,000円

### 映像・画像入力編集装置

- カラーイメージスキャナ CZ-8NS1 188,000円
- カラーイメージボードII CZ-8BV2 39,800円

- 立体映像セット ★CZ-8BR1 29,800円
- パーソナルデロップ\*2 CZ-8DT2 44,800円

### FM音源

- ステレオタイプFM音源ボード CZ-8BS1 23,800円
- スピーカー(2本1組)標準装備、ミュージックツール同梱

### プリンタ

- 24ピンカラー漢字プリンタ(80桁) CZ-8PG1 130,000円
- 24ピンカラー漢字プリンタ(136桁) CZ-8PG2 160,000円

- 24ピン漢字プリンタ(136桁) CZ-8PK10 97,800円
- 48ドット熱転写カラー漢字プリンタ ★CZ-8PC4 99,800円
- 48ドット熱転写カラー漢字プリンタ CZ-8PC4-GY 99,800円
- カラービデオプリンタ ★CZ-6PV1 198,000円
- カラーイメージジェット IO-735X 248,000円

### ファイル

- ミニフロッピーディスクユニット(2HD・2D)\*3 ★CZ-520F 118,000円



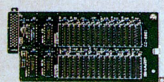
お望みのパワーシステムへ。



シャープペリフェラルファミリー  
**68000**

## ボード

### 拡張メモリ



1MB増設RAMボード  
(CZ-600C専用)  
**CZ-6BE1**  
標準価格 35,000円(税別)



1MB増設RAMボード  
(CZ-601C/611C/652C/  
653C/662C/663C用)  
**CZ-6BE1B**  
標準価格 28,000円(税別)



2MB増設RAMボード\*6  
**CZ-6BE2**  
標準価格 79,800円(税別)



4MB増設RAMボード\*6  
**CZ-6BE4**  
標準価格 138,000円(税別)

### インターフェイス



ユニバーサルI/Oボード  
**CZ-6BU1**  
標準価格 39,800円(税別)



GP-IBボード  
**CZ-6BG1**  
標準価格 59,800円(税別)



増設用RS-232Cボード  
(2チャンネル)  
**CZ-6BF1**  
標準価格 49,800円(税別)



SCSIボード\*7  
**CZ-6BS1**  
標準価格 29,800円(税別)  
(ソフトウェア(SCSIユーティリティ)同梱)

### 数値演算プロセッサ



数値演算プロセッサボード  
**CZ-6BP1**  
標準価格 79,800円(税別)



FAXボード  
**CZ-6BC1**  
標準価格 79,800円(税別)



MIDIボード  
**CZ-6BM1**  
標準価格 26,800円(税別)

## ネットワーク

### モデム



モデムユニット\*8  
**CZ-8TM2**  
標準価格 49,800円(税別)  
(RS-232Cケーブル同梱)

### RS-232Cケーブル



RS-232Cケーブル  
(平行接続型)  
**CZ-8LM1**  
標準価格 7,200円(税別)



RS-232Cケーブル  
(クロス接続型)  
**CZ-8LM2**  
標準価格 7,200円(税別)

### LANボード



LANボード  
**CZ-6BL1**  
標準価格 268,000円(税別)  
(イーサネット用)  
**CZ-6BL2**  
標準価格 298,000円(税別)  
(イーサネット/ターバネット両用)  
\*電源ユニット/ソフトウェア  
(ネットワークドライバVer1.0)同梱

## 入力



インテリジェントコントローラ  
**CZ-8NJ2**  
標準価格 23,800円(税別)



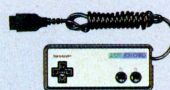
マウス・トラックボール  
**CZ-8NM3**  
標準価格 9,800円(税別)



トラックボール  
**CZ-8NT1**  
標準価格 13,800円(税別)



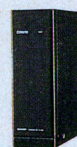
マウス  
**CZ-8NM2A**  
標準価格 6,800円(税別)



ジョイカード  
**CZ-8NJ1**  
標準価格 1,700円(税別)

## その他

### 拡張スロット



拡張I/Oボックス(4スロット)  
(CZ-600C/601C/602C/603C/  
611C/612C/613C/623C用)  
**CZ-6EB1-BK**  
**CZ-6EB1**  
標準価格 88,000円(税別)

### スピーカー



アンプ内蔵  
スピーカーシステム(2本1組)  
**AN-S100**  
標準価格 36,600円(税別)

### システムラック



システムラック  
(CZ-600C/601C/602C/603C/  
611C/612C/613C/623C用)  
**CZ-6SD1**  
標準価格 44,800円(税別)

35,000円(税別・CZ-600C用)、CZ-6BE1B 標準価格28,000円(税別・CZ-601C、CZ-611C、652C、653C、662C、663C用)を増設してください。\*7 CZ-600C、601C、602C、603C、611C、612C、613Cに装着する場合、I/Oスロット2に装着ください。  
CZ-652C、653C、662C、663Cに装着の場合はI/Oスロット4に装着ください。また、CZ-6BG1、6BU1、6BL1、6BL2、6BN1などのボードは、接続コネクタとの関係で本ボードとの併用はできませんのでご注意ください。なお、本ボードはX68000用OS Human  
68K ver.2.0以上にてご使用ください。\*8 モデムユニットCZ-8TM2に同梱のソフトはX1/X1ターボシリーズ用です。

●ミニフロッピーディスクユニット(2D)	★CZ-502F	99,800円
●ミニフロッピーディスクユニット(2D-1ドライブ)	CZ-503F	49,800円
●増設用ミニフロッピーディスクドライブ(2D)*4	CZ-53F-BK	19,800円

### 拡張ボード・その他

●モデムユニット(300/1200ボー)	CZ-8TM2	49,800円
●320KB外部メモリ	CZ-8BE2	29,800円
●RS-232C・マウスボード*5	CZ-8BM2	19,800円
●フロッピーディスクインターフェイス*6	CZ-8BF1	14,800円

●JIS第1水準漢字ROM*7	CZ-8BK2	19,800円
●RS-232C用ケーブル(平行接続型)	CZ-8LM1	7,200円
●RS-232C用ケーブル(クロス接続型)	CZ-8LM2	7,200円
●拡張I/Oボックス	CZ-8EB3	33,800円
●RFコンバータ*8	AN-58C	2,980円
●インテリジェントコントローラ	CZ-8NJ2	23,800円
●マウス・トラックボール	CZ-8NM3	9,800円
●マウス	CZ-8NM2A	6,800円
●トラックボール	CZ-8NT1	13,800円

●ジョイカード	CZ-8NJ1	1,700円
●チルトスタンド	CZ-6ST1-E-B	5,800円
●高性能CRTフィルター*9	BF-68PRO	19,800円
●スキャナ用パラレルボード*10	CZ-8BN1	27,800円

●品番中の-表示は、B(ブラック)・E(オフスグレー)を示します。  
\*1 X1ターボシリーズ用 \*2 CZ-862Cには接続できません。\*3 X1ターボシリーズ用 \*4 CZ-830C用 \*5 X1シリーズ用 \*6 CZ-850CでCZ-520Fを使用する場合に必要 \*7 CZ-800C、801C、802C、803C、811C、820C用 \*8 CZ-820C、822C、830C用 \*9 14/15型用 \*10 CZ-8NS1用●接続等の説明につきましては、周辺機器総合カタログをご参照ください。

★印の商品は在庫僅少です。



## ハイビリティを実証する多彩なソフトウェア。

### ドロー編集、WYSIWYG印刷、 こんなC.G.ツールが欲しかった。

本格的なロゴタイプやPOPを簡単に作成できるグラフィックツールです。優先順位が任意に指定できるドローセル、ペイントセル、テキストセルの3つの仮想セルで、目的にあった自由なグラフィックが駆使できます。また印刷は、画面イメージがそのまま印刷イメージとなるWYSIWYG(What You See Is What You Get)を実現。A6/A5/A4/A3/B6/B5/B4/葉書サイズで8色カラー印字できます。



＜ドローセル＞ベジェ曲線によって少ないデータ量でも複雑な絵を描くことができます。エンベロープ変形を始めとした豊富な編集機能を持っており、拡大、縮小しても絵の美しさは変わりません。またテキストセルで作成したベクトルフォントデータを自由に變形し、オリジナルロゴタイプやPOPを作成できます。

＜ペイントセル＞ペンやエアブラシ、ペンキなどを使って、ピクセルで構成されたビットマップ図形を描くことができます。また、「NEW PrintShop PRO-68K」や「X-BASIC」、「Z's STAFF PRO-68K」のデータ取り込みやイメージスキャナによる取り込みをサポートしています。

＜テキストセル＞通常の文字入力機能に加え、ベースライン変形などの多彩な編集機能によって自由に文字の加工ができます。また英数字のベクトルフォントを標準装備。さらに「Z's STAFF PRO-68K Ver2.0」、「書体倶楽部」の日本語ベクトルフォントが利用可能。また、内蔵の漢字ROMフォントも自動的にベクトルフォントデータに変換しますので、簡単に日本語ロゴタイプを作成することができます。

※「Z's STAFF PRO-68K」、「書体倶楽部」は、㈱Zeitの製品です。  
※本ソフトの動作には、メインメモリ2MBが必要です。

**CANVAS PRO-68K** CZ-249GS 標準価格29,800円(税別)

●主として個人用のさまざまなジャンルのデータが収められているドローグラフィックデータ集です。

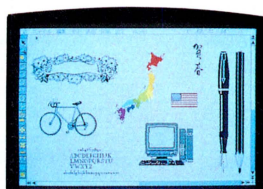
海のデータ/動物のデータ/スポーツのデータ/鳥のデータ/人物のデータ/食物のデータ/昆虫のデータ



**CANVAS PRO-68K**  
**ドローグラフィックライブラリ VOL.1**  
CZ-255GS 標準価格8,800円(税別)

●主としてビジネス用のさまざまなジャンルのデータが収められているドローグラフィックデータ集です。

OA関係のデータ/飾りのデータ/コンピュータ関係のデータ/POPのデータ/国旗のデータ/字体のデータ/地図のデータ/乗り物のデータ

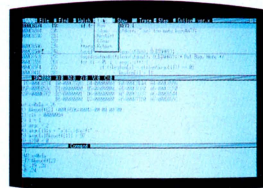


**CANVAS PRO-68K**  
**ドローグラフィックライブラリ VOL.2**  
CZ-256GS 標準価格8,800円(税別)

### バージョンアップされたCコンパイラ と、強力なBASTOCチェッカー。

ソースコードデバッグをはじめ、各種開発ツールを強化。バージョンアップされたCコンパイラ。

Cのソースレベルでデバッグできる「ソースコードデバッグ」を搭載したほか、各種開発ツールを強化した総合開発ツールです。また、ライブラリはHuman 68k ver2.0の拡張DOSコールもサポートしているなど、よりX68000のハードウェアを活かせる豊富なライブラリ(830種以上)となっています。C言語の標準であるANSI規格準拠をさらに強化。「プログラム保守ユーティリティ(MAKE)」や「ライブラリアン」など各種ツールを追加しました。その他「BASIC-Cコンバータ」、「アセンブラ」、「リンカ」、「デバッグ」、「ソースコードデバッグ」、「アーカイバ」、「コンバータ」、などのツールが装備されています。



※C compiler PRO-68K (CZ-211LS)を既にお持ちの方は、登録カードをもとに有償バージョンアップを行います。  
※本ソフトの動作にはメインメモリ2MBが必要です。

**COMPILER PRO-68K ver2.0** CZ-245LS 標準価格44,800円(税別)

トラブルエラーの悩み解消!  
「XBASToC」の強力ツールの登場です。

X-BASICプログラムのコンパイル時、発見しづらいトラブルエラーに悩まされていたプログラムの問題点をひとつひとつ指摘。エラーとなる直接原因だけでなく、注意項目も指摘します。これにより、X-BASICでは実行できたのにコンパイルするとエラーが発生する、といったプログラムの修正が簡単にできます。

●指摘したトラブルの結果を、画面やプリンタなどの外部デバイスに簡単に出力できます。●エラーラインとエラーレポート、2つのエラーファイルを自動的に生成。●グラフィカルな画面による簡単操作。●コマンドラインからダイレクトに操作を指定。バッチファイルに組み込むなどの修正作業の自動化が可能。●GP-IBボード(CZ-6BG1)とユニバーサルI/Oボード(CZ-6BU1)付属の拡張外部関数もコンパイル可能。



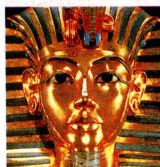
※X-BASICプログラムをコンパイルするためには、別売の「C compiler PRO-68K」(CZ-211LS)または「C compiler PRO-68K ver2.0」(CZ-245LS)が必要です。

**XBASToC CHECKER PRO-68K**  
CZ-260LS 標準価格9,800円(税別)





# お望みのワークベンチへ。



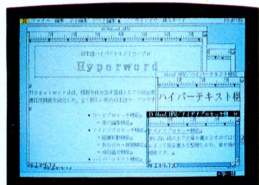
シャープオリジナルソフトウェア  
**68000**

## ビジネスツール

### Hyperword

■CZ-251BS 標準価格39,800円(税別)

X68000の優れたグラフィック環境を活用し効率的に文書を作成するためのインテリジェントワープロです。アイデア・プロセッサ機能、ハイパーテキスト機能などをサポート。データの整理やプレゼンテーションツールなど幅広い用途に利用できます。



### TOP給与計算エキスパート

■CZ-228BS 標準価格200,000円(税別)

給与計算から明細発行までを、リアルイメージ入力により自動的に、素早く処理することができます。

### TOP財務会計

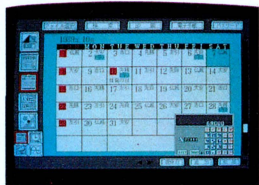
■CZ-227BS 標準価格200,000円(税別)

会計エキスパートシステムとデータベースを搭載し、機能と操作性を両立させた財務会計ソフト。

### CYBERNOTE PRO-60K

■CZ-243BS 標準価格19,800円(税別)

プライベートなデータやビジネスデータを簡単な操作で管理・運営できるパーソナルデータベースです。リフィル、タックシール、ハガキなどへの印字もOK。シャープ電子手帳とのデータ交換可能(別売の通信ケーブルCE-300Lが必要)。



### CARD PRO-60K

■CZ-226BS 標準価格29,800円(税別)

自由なレイアウト画面で入力できるワープロ機能を装備したカード型リレーショナルデータベース。

### CARD PRO-68K用システム手帳リフィル集

■CZ-241BS 標準価格9,800円(税別)

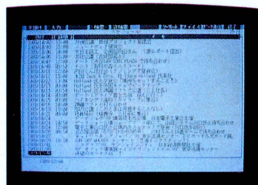
### CARD PRO-68K用活用フォーム集

■CZ-242BS 標準価格9,800円(税別)

### Stationery PRO-60K

■CZ-240BS 標準価格14,800円(税別)

他のソフトを起動する前に、このStationery PRO-68Kを一度起動するだけで、他のソフトを実行中にも「スケジュール」「住所録」など多彩な機能をワンタッチで使用できます。シャープ電子手帳とのデータ送受信も実現。(別売の通信ケーブルCE-300Lが必要)。



### DATA PRO-60K

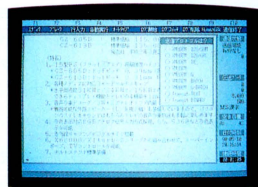
■CZ-220BS 標準価格58,000円(税別)

入力の手間を軽減する履歴機能を装備した、コマンド型リレーショナルデータベースです。

### BUSINESS PRO-60K

■CZ-212BS 標準価格68,000円(税別)

スプレッドシート(表計算)、データベース、グラフ作成機能を一体化させた統合ビジネスツールです。



## 通信ツール

### Communication PRO-60K ver.2.0

■CZ-257CS 標準価格19,800円(税別)

Communication PRO-68Kのバージョンアップ版です。MNPモデムへの対応で、ハードフロー制御(CTS/RTS)をサポートしています。

※バージョンアップ対応中。

### NEW PrintShop PRO-60K

■CZ-221HS 標準価格19,800円(税別)

オリジナリティあふれるはがき等、簡単に作成、印刷できるホームブロッグタイプビリティツール。

### グラフィックライブラリ VOL.1

■CZ-235GS 標準価格8,800円(税別)

### グラフィックライブラリ VOL.2

■CZ-236GS 標準価格8,800円(税別)

### SX-WINDOW ver1.0

■CZ-259SS 標準価格6,800円(税別)

複数の作業を同時に処理できる疑似マルチタスクや出力装置の設定が簡単に行える多機能コントロールパネルを搭載した本格ウィンドウシステムです。IOCSコールを利用したソフトの処理速度を高速化するIOCS.Xを付属。



### OS-9/X68000

■CZ-219SS 標準価格29,800円(税別)

マルチタスク機能、リアルタイム機能を活かした使いやす機能的なOS環境を提供します。

※OS-9はマイクロウェア社の登録商標です。

### Human68k ver2.0

■CZ-244SS 標準価格9,800円(税別)

システムパフォーマンスをさらに高める処理機能を付加したHuman68kの最新バージョンです。

### THE福袋V2.0

■CZ-224LS 標準価格9,980円(税別)

### AI-68K(Staff LISP/OPS PRO-68K)

■CZ-234LS 標準価格188,000円(税別)

## サウンドツール

### Musicstudio PRO-60K ver.1.1

■CZ-252MS 標準価格28,800円(税別)

### MUSIC PRO-60K (MIDI)

■CZ-247MS 標準価格28,800円(税別)

### ソングライブラリ<101曲集>

■CZ-248MS 標準価格8,800円(税別)

### Sampling PRO-60K

■CZ-215MS 標準価格17,800円(税別)

### SOUND PRO-60K

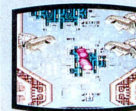
■CZ-214MS 標準価格15,800円(税別)

### MUSIC PRO-60K

■CZ-213MS 標準価格18,800円(税別)



シューティングゲーム  
「ツインビー」  
■CZ-217AS  
標準価格7,800円(税別)  
© KONAMI. 1988



シューティングゲーム  
「沙羅曼蛇」  
■CZ-218AS  
標準価格7,800円(税別)  
© KONAMI. 1989



ブロックゲーム  
「アルカノイド」  
■CZ-222AS  
標準価格7,800円(税別)  
© TAITO CORP. 1987



ドライブゲーム  
「フルスロットル」  
■CZ-231AS  
標準価格8,800円(税別)  
© TAITO CORP. 1988



スポーツゲーム  
「熱血高校ドッジボール部」  
■CZ-232AS  
標準価格7,800円(税別)  
© TECHNOS JAPAN CORP. 1988



アクションゲーム  
「バックマニア」  
■CZ-233AS  
標準価格7,800円(税別)  
© NAMCO



アクションゲーム  
「ニュージーランドストーリー」  
■CZ-230AS  
標準価格8,800円(税別)  
© TAITO CORP. 1989



スポーツゲーム  
「V-BALL」  
■CZ-246AS  
標準価格7,900円(税別)  
© TECHNOS JAPAN CORP. 1989



バイクレーシングゲーム  
「スーパーハンガオン」  
■CZ-238AS  
標準価格8,800円(税別)  
© SEGA 1987



ジェットヘリシミュレーションゲーム  
「サンダーブレード」  
■CZ-239AS  
標準価格9,500円(税別)  
© SEGA 1987



アクションゲーム  
「ダウントウン熱血物語」  
■CZ-254AS  
標準価格8,800円(税別)  
© TECHNOS JAPAN CORP. 1989



アクションゲーム  
「サイバリオン」  
■CZ-229AS  
標準価格8,800円(税別)  
© TAITO CORP. 1988



スポーツゲーム  
「熱血高校ドッジボール部 サッカー編」  
■CZ-262AS  
標準価格8,800円(税別)  
© TECHNOS JAPAN CORP. 1990

## アートツール

## 開発ツール



X68000対応



X68専用、初のハンディスキャナ

驚異の256階調

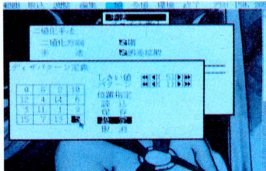
Fine Scanner-X68

HGS-68 39,800円(税別)

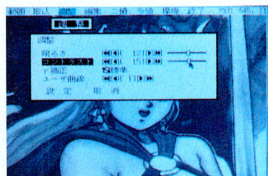
取り込み用イラストサンプル付



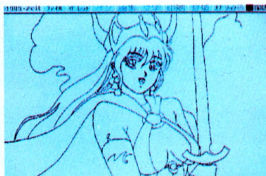
【取り込み】取り込み中は画面がスクロールしてリアルタイムに表示されます。表示は64階調グレースケールですが内部データは256階調になっています。



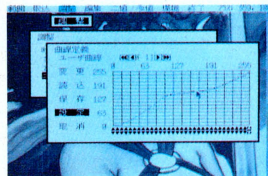
【二値化】取り込み画像を二値化してベインティングの境界をはっきりさせます。二値化手法には誤差拡散をはじめ各種ディザやパターンを自由に定義できるユーザーディザも用意しました。



【調整】明るさ・コントラスト・補正などの各種調整は、取り込み終了後に思のまま変化させることができます。また、調整しながら結果が画面で瞬時に確認できます。



【組み込み】ここでは、「Z's STAFF PRO-68K」に組み込んでみました。付属ソフトでは多彩なファイル形式をサポートしていますので、ほとんどのグラフィックツールで使用可能です。



【γ補正】ディスプレイやプリンタなどの微妙な輝度特性を補正するためのγ補正。予め用意された補正カーブに加えてユーザーが自由にカーブを定義できる「ユーザー曲線定義」を用意。



【彩色】ベインティングを施した取り込み画面はこんなに美しく仕上がりました。ファインスキャナを使えば簡単な操作でグラフィックの世界を満喫できます。

#### 対応機種

- シャープ X68000シリーズ  
(1Mモデルの場合、機能の一部に制約があります。)

#### 動作環境

- 使用OS: Human68k
- ディスプレイ: シャープ専用モニター(あるいは同等品)
- その他: マウス、マウストラックボール、トラックボール
- 対応: プリンタ(CZ/PC-PR/NM/VP系)対応

#### スキャナ

- 読み取り方式: ハンディタイプ ■読み取り幅: 105mm
- 移動速度: 20mm/秒 ■使用光源: 黄緑色LED ■階調: 256階調グレースケール ■解像度: 100/200dpi
- インターフェース: 専用インターフェースボード(拡張I/Oスロットを使用) ■外形寸法: 幅127×奥行140×高さ30mm ■重量: 250g

#### 付属ソフト

- Image Photo 68k ■範囲: 取り込み: 範囲内、自由長、取込位置表示 ■調整: 明るさ、コントラスト、補正(ディスプレイ、プリンタ、HALFAX、ユーザー曲線定義) ■編集: 複写、回転、クリア、修正 ■二値化手法(誤差拡散、ディザ、ユーザーディザパターン)、拡大、縮小、印刷(原寸印刷可能)、画面表示、ファイル作成 ■多値(グレースケール): 画面表示(64階調/16階調グレースケール)、ファイル作成・ファイル読み込み ■環境設定: 画面モード選択、画面色設定、スキャナ選択、ポート番号設定、プリンタ選択、環境保存

#### 対応ソフト

- Z's STAFF PRO-68K 株「ツァイト」 ●マジックパレット 南ミュージカル・プラン ●Prism 株「ウルフ・チーム」
- G 68K Version II-PRO 株「SYSTEM HOUSE OH」

#### 対応ファイル形式

- 二値: ベタ形式、拡張ベタ形式、ZIM(圧縮/非圧縮)形式、GL0形式、GL3形式、Prizm(非圧縮)形式 ■多値(グレースケール): Image Photo形式、拡張Image Photo形式、ZIM(圧縮/非圧縮)形式、GL0形式、GL3形式、Prizm(非圧縮)形式、PIC形式(書込みのみ)

#### 商品構成

- スキャナ本体 ●制御ボード ●ACアダプタ ●フロッピーディスク(サポートソフト) ●取扱説明書 ●保証書 ●ご愛用者カード

#### ご注意

- 印刷は誤差拡散などの手法で二値化して行ないます。グレースケール画像の印刷を行なうにはビデオプリンタなどが必要です。
- 各アプリケーションソフトに組み込んだ場合、ファイル構造による制約のため256階調で表現できないものがあります。

#### グレースケールとは

今までのスキャナの主流は中間調を白か黒の点の密集度によって明るさを表現していましたが、ファインスキャナではドット単位に256階調の明るさ情報をもっています。このような方法をグレースケールといいます。

- ※ Human68kはシャープおよびHudsonの商標です。
- ※ 商品名は、各社の商標または登録商標です。
- ※ 商品構成、仕様につきましては予告なく変更することがあります。



# NEW WAVE

アイテックのハードディスクがさらに進化しました。

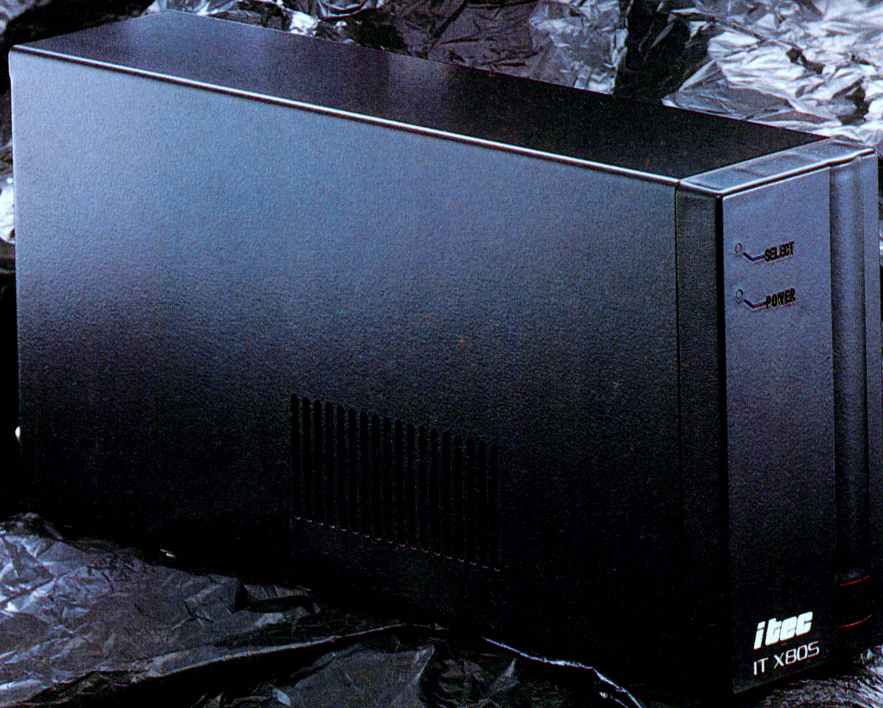
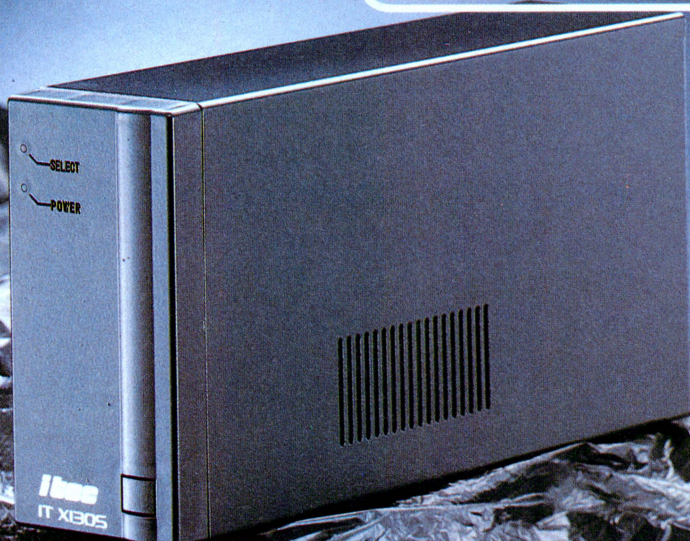
SHARP X68000専用SCSIハードディスクユニットIT X80S  
IT X130Sの登場です。

アイテックでは早くからX68000専用ハードディスクに着手し今までSASIタイプハードディスクに多大なる評価を得てきました。この技術をさらに進化させた結果次代が求めるSCSIタイプハードディスクの発表となったわけです。

X68000 SUPER HDの発売によりSCSIのもつ拡張性能の良さがあらためて認識されるようになりました。また従来のX68000シリーズにもSHARP製SCSIインターフェースボードCZ-6BS1を用いることにより完全にSCSI機器を周辺装置として接続が可能になりました。アイテックのSCSIハードディスクはこのどちらにも対応できるもので最大7台デジチェーンでの接続、また大容量80MB/130MBさらに60×120×243(mm)のコンパクトなサイズを実現し、あらゆる人のあらゆる環境にマッチしたこのIT X80S IT X130Sをあなたはどのように使いますか。

HARD DISK UNIT

SHARP X68000 専用



IT X80S ¥128,000

国産高精度SCSIドライブ搭載  
容量80MB  
平均アクセスタイム20ms  
接続ケーブル添付

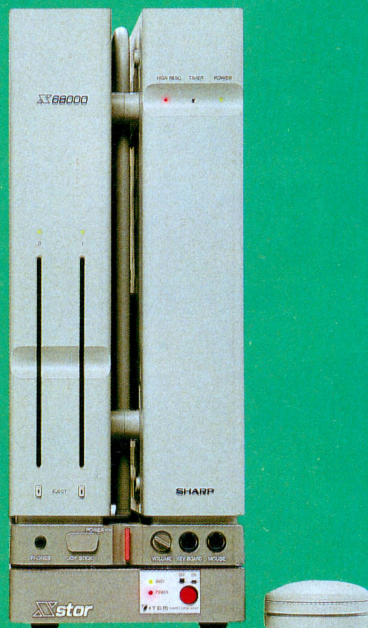
IT X130S ¥158,000

国産高精度SCSIドライブ搭載  
大容量130MB  
平均アクセスタイム20ms  
接続ケーブル添付



# Xstor

SHARP X68000専用ハードディスク



XHD040(1台目用外付モデル)

Xstor40はシャープX68000専用に関開発されたハードディスクです。目的に応じて外付タイプ(2モデル)と内蔵タイプ(1モデル)を用意。従来の汎用サブシステムにはない数々の特徴とハイセンスなデザインを実現した省スペースタイプの高品質なハードディスクです。

- 平均アクセスタイム23ms。又バッファサイズ、32Kバイトを装備。満足のいく高速性能を提供。
- パーソナルには余裕の40Mバイトの記憶容量。更に増設用XHD042を付加することにより最大80Mバイトまでのディスクシステムが利用可能。
- Human 68K(Ver1.00以上)、OS9対応。既存の多くのソフトウェアがそのまま利用可能。
- 交替セクタをユーザー領域から独立。しかもFormatプログラムにより自動実行。
- 切電時のオートパーキングロックを採用。不意な衝撃に対しても磁気面を保護。
- 高品質、低価格を実現。

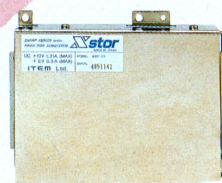
XHD040:Xstor40/1台目用外付モデル……………¥118,000  
(X68000/ACE/EXPERT/PRO用)

XHD042:Xstor40/2台目増設用外付モデル……………¥128,000  
(X68000/ACE(HD)/EXPERT(HD)/PRO(HD)/XHD040又はXHD140の増設用)

XHD140:Xstor40/内蔵用モデル……………¥98,000  
(X68000/ACE/EXPERT用)

- データ転送速度/1.5MB/S ●インターフェース/SCSI(シングルユーザ)
- 交替処理/FORMATコマンドによるセクタ単位の自動交替処理 ●外形寸法/35H×155W×313Dmm(XHD040/XHD042)/135H×155W×41Dmm(XHD140) ●重量/約2.5kg(XHD040/XHD042)/約800g(XHD140)

詳しいカタログが必要な方は本社までご請求下さい。



XHD140(内型用モデル)

**ITEM**

株式会社 アイテム

本社/〒251 神奈川県藤沢市南藤沢8-1-202  
TEL.0466-27-1668代 FAX.0466-27-2800

東京ショールーム/〒105 東京都港区新橋4-31-7中村ビル7F  
TEL.03-434-4171 FAX.03-5472-5315



レイトレーシングソフト

プラス

# C-TRACE+、新発売。

## メタボール対応

### メタボール…

有機的な質感を表現する事ができます。他のプリミティブと論理演算ができます。

### αチャンネル機能…

αチャンネルへの対応により、高度な合成作業が可能となります。

### スコープ機能…

一度生成した画像の部分修正が可能となります。

アニメーションへの応用により、作業の大幅な効率化が図れます。

### スポット光源への対応…

照射範囲の設定が自由にできます。さらに照射範囲の境界のぼかしも可能です。

### DOSEXTENDERへの対応…

CPUがV30のユーザーの方も使用できるようにノーマル版もバンドリング。(98版のみ)

### 対応機種…

NEC PC9801シリーズ  
EPSON PC286シリーズ  
EPSON PC386シリーズ  
シャープ X68000シリーズ

### 定価…

¥198,000

※ワイヤフレームで物体を確認できるワイヤ・ビュー搭載予定。

★フルカラーフレームバッファ	¥69,800
C-TRACE98 EXTENDER	¥128,000
C-TRACE98 Ver. 3.0	¥98,000
C-TRACE68 Ver. 3.0	¥98,000
C-TRACE TOWNS	¥68,000
C-TRACE NEWS Ver. 3.0	¥530,000
★C-TRACE98 TP Ver. 3.0	¥298,000
★C-TRACE68 TP Ver. 3.0	¥298,000

★の製品は店頭販売いたしておりません。直接当社まで、お申し込みください。  
クレジット可



バージョンアップ受付中。

# Cast

レイトレーシングを高速にしたい方へ。

### C-TRACE TP Ver.3.0 ¥298,000

トランスビューボード (T-800×1+4M) + C-TRACE Ver. 3.0トランスビュー版ソフトウェア (ソフト+ハード)  
68000+C-TRACE Ver. 3.0のスピードの“約170倍”  
80386+C-TRACE Ver. 3.0のスピードの“約40倍”

●対応機種/98版…PC 9801シリーズ、または互換機なら新旧問わずほとんどの機種に対応。ただし、標準拡張スロットがない機種には、装着できません。68版…X 68000全機種  
★もっとスピードを上げたい方へ…並列処理によってスピードアップ可能！  
増設トランスビューボード (ITRAM) ¥298,000

●お問い合わせ先 株式会社キャスト  
〒158 東京都世田谷区等々力2-1-13  
TEL.03-705-1065 FAX.03-705-5224



# 第2回サイクロンCG大会記念ビデオ発売!!

応募作品紹介

実務利用法

テクニカル解説

商品情報

価格¥3,000(税別)



●主な業務内容/CG画像制作プロデュース・アプリケーション開発受託  
サイクロンユーザーネットワークサポート・3次元CAD×CGシステム  
導入コンサルタント及び教育・アウトプットサービス等々



松塚哲さん「AKANE'90」ソフトバンク賞受賞 山本 健介さん「分校 放課後」特別努力賞受賞 丸口 正史さん「NIGHT(ナイト)」NEC賞受賞 稲見 薫さん「午後(暮れない日)」優秀賞受賞 田村 順司さん「水杯によせて」富士通賞受賞

## 3D・CG レイトレーシング サイクロンがパソコンCGの世界を越えた

●サイクロンExpress $\alpha$ では、旧バージョンで実現したボクセル分割の技術をポリゴン対応へと拡張しました。ボクセル分割は物体の数があがるラインに達すると、それ以後はほとんど処理時間が増加しないという、抜本的な高速化技術です。これにより、数千、数万のポリゴンであっても十分実用的な時間内で処理することが可能になりました。また、マッピング機能の充実で表現力がさらにアップ! テクスチャマッピングはもとより、凹凸表現を行うバンプマッピングや、1つの物体に貼りつけることによって複数の質感表現ができるアトリビュートマッピングが使用可能です。またそれぞれについて、1個の物体に対し最大5枚の多重マッピングが施せる等、自由度が大変高くなっています。

●ネイティブモード サポートアプリケーション  
(NEC PC-9801RA/RLバージョンのみに対応版別途30,000円)  
PC-9801上で80386CPUをネイティブモードで直接ドライブすることによって、メモリー空間の使用可能範囲は、最大14メガバイトまでの拡大が可能。大変スケールの大きな物の処理が可能になりました。

●TOWNS版—「Z's TRIPHONY DIGITAL CRAFT」とのデータコンバータ装備版 12月発売予定

サイクロンExpress $\alpha$  98 ..... 165,000円より

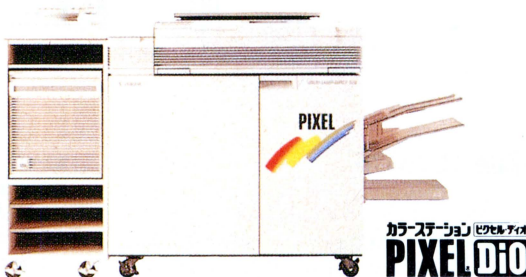
(NEC PC-9801VX、RX、RA)  
※フレームバッファ(スーパーフレーム01ハイパーフレーム)が必要です。

サイクロンExpress $\alpha$  68 ..... 98,000円  
(SHARP X68000)

サイクロンExpress $\alpha$  TOWNS ..... 98,000円  
(富士通 FM-TOWNS)



サイクロンExpress $\alpha$  はキャンソンの高画質  
カラーステーション(ピクセル・ディオ)に対応!!



※別途GPIBボード、connect:GPIB(ライポート社)が必要となります。

彩ネット(BBS)開局!! 会員募集中

300~9600bps MNP5オンラインサインアップあり。詳しくはお問い合わせください。

092-526-0158[彩ネット1] 03-839-0448[彩ネット2]



株式会社アンス・コンサルタンツ

サイクロンはアンスのオリジナルCG商品です。

九州本社 〒810 福岡市中央区平丘町68 秋葉原サテライト 〒101 東京都千代田区6-3-8  
phone.092-522-6347 FAX.092-521-0400 phone.03-839-8481 FAX.03-839-8438

サイクロンExpress $\alpha$  好評発売中!!



勇者たちよ! いま一度力を...

# Chaos Strike Bag

## Dungeon Master

12月21日  
発売

### 新たな挑戦の幕開けが迫る!

- 世界をそして日本を興奮の渦に巻き込んだリアルタイムRPG「ダンジョンマスター」その続編が帰ってきた! 「ロード・カオス」を倒し世界に平和と秩序をもたらした勇者達…。しかし「ロード・カオス」は生きていた。あの時、彼は既に自分が勇者達に倒されることを知り、秘かに新しいダンジョンを作って悪の力を蓄えていたのだ。
- アニメを使ったイントロダクション、FM音源対応による音楽とサウンド、チャンピオンの顔を自由に書き換えることのできるキャラクターエディット機能、さらには日本版独自のプレイヤーの現在地を一目で表示するマップ表示機能や新しい魔法の追加など熱中度さらにパワーアップ。
- 前作で育てた勇者をそのまま使って冒険に旅立つもよし、新たに用意された勇者を編成してダンジョンに向かうもよし、ドキドキしながらこの興奮を味わって下さい。前作以上の難しさとおもしろさだけは保証します。



### 続 ダンジョンマスター カオスの逆襲

●X68000版 ¥9,800(税抜)

© 1990, SOFTWARE HEAVEN, INC./FTL GAMES.  
LICENSED THROUGH AN AFFILIATION WITH J.P. INTERNATIONAL.  
© 1990 VICTOR MUSICAL INDUSTRIES, INC.

CROSS  
MEDIA  
SOFT

# NEURAL GEAR

## シューティングの極み!!



- 驚異の迫力で展開する変化に富んだ全10ステージ。
- 各ステージ毎に武器(5種類)の選択、ステージの解説の表示をし、その間のプログラムロードにより途中のディスクアクセスがなく、スムーズにプレイできます。
- 大型エネルギー・ゲージ、スコア・ゲージの採用による迫力ある戦闘がたのしめます。
- 戦闘中のスピード変更機能搭載による状況に応じた臨機応変の戦いを実現。
- 快感のテーマ曲ほか全20曲収録。内蔵音源に加えてMIDI音源にも対応。迫力のサンプリング効果音も搭載。

ゲーム性、グラフィックス、サウンド何もかもがX68000の限界を超えた!!

好評  
発売中!

本格的3D快感  
シューティングゲーム

## ニューラル・ギア

●X68000対応 ¥8,800(税抜)

企画・開発: Fill in Cafe

発売: ビクター音楽産業株式会社 〒151 東京都渋谷区千駄ヶ谷2-8-16 (03)423-7901 代





# △△68000 アーケードフィールド 宣言!

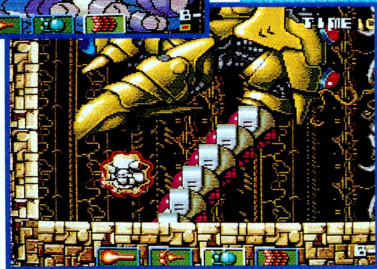
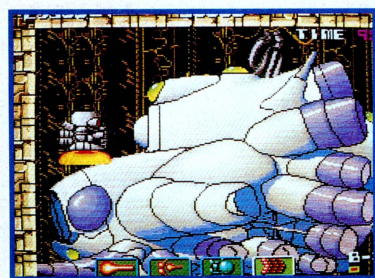
ATOMIC

アトミックロボキッド

# ROBO-KID

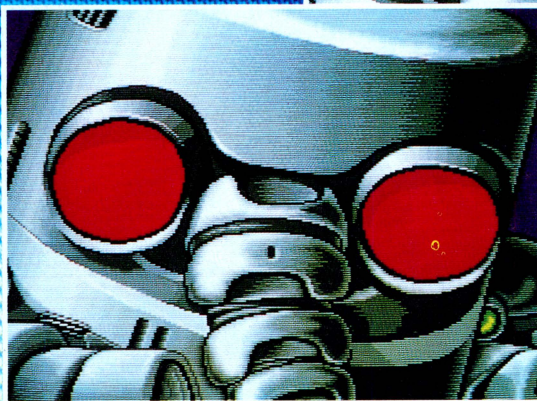
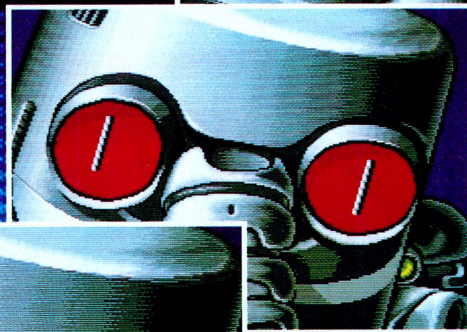
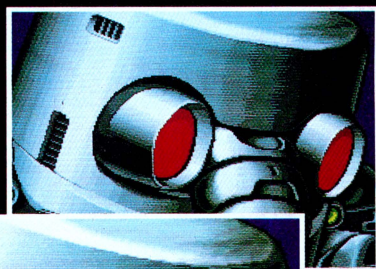
全方向スクロール

ロボットシューティングの極限!



君はこのボスキャラたちにどう立ち向かうかな?

アーケード版アトミックロボキッド、  
X68000に登場!!  
'90年末、ついにその全貌を現わす。



# 新発売!!

2XXX年、核戦争の難を逃れた少数の人々は、地下に隠れて放射能の嵐がやむのを待ち、地上に出た。しかし、人々のDNA(染色体)は、わずかに残った放射能によって破壊され、人類は自分達の子孫を残せなくなってしまう。トミタ博士は、わずかに残された人々をシェルターに冷凍保存しDNA正常化のプログラムを開発する。ところが、シェルターに向かうロボキッドが動き出す直前に博士は、死んだ。自分の目的も解らずに、目覚めたロボキッド。……はたして、ロボキッドは人類を救う事ができるのか?

ログインNo. 23のP170~P173に  
「徹底解剖!!」が掲載されているので注目!!



△△68000  
5"-2HD

● ローランド社 MT-32、CM32L 完全対応  
MIDIインターフェイスボードC-Z-6BMI  
又は、SACOM製SX-68Mが必要です。

標準価格8,800円 Copyright ©UPL

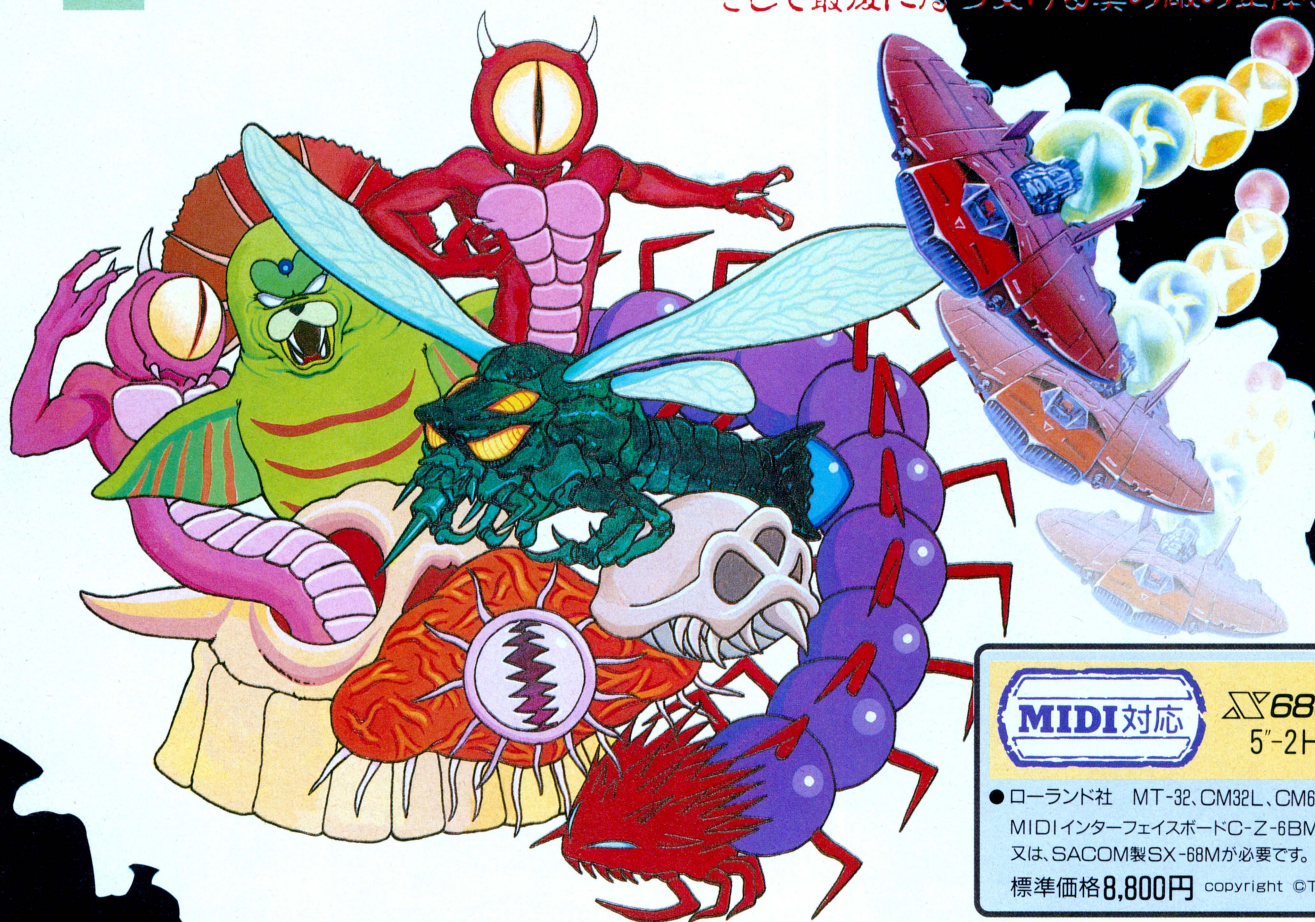


# ジェミニウイング Gemini Wing<sup>TM</sup>

アドレナリン全開シューティング  
ジェミニウイング  
**大ヒット**<sup>ばく</sup>**轟進中!!**

スクランブル  
**ガンシップ緊急発進!!**

君は迫り来る「蟲」の恐怖に耐えられるか?  
そして最後に持ち受ける真の敵の正体とは?



**MIDI対応**

△68000  
5"-2HD

● ローランド社 MT-32、CM32L、CM64完全対応  
MIDIインターフェイスボードC-Z-6BMI  
又は、SACOM製SX-68Mが必要です。  
標準価格8,800円 copyright ©TECMO

※標準価格に消費税は含まれておりません。

## Information

「サコムタイムズ」が発行されます。全国のパソコンショップにて、ただ今、配布中!!  
お近くに、パソコンショップがない場合、  
下記の住所に72円切手同封の上お申し込み下さい。

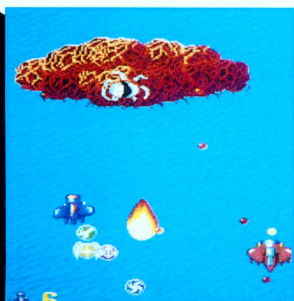
〒130 東京都墨田区両国4-38-16  
両国桜井ビル4F 株式会社サコム

## ROUND2



雷神の雷  
ツインギドル

## ROUND4



怒りの海  
バルファ

## ROUND5



幽霊戦艦  
スカルフェルド



株式会社 システムサコム  
〒130 東京都墨田区両国4-38-16  
両国桜井ビル4F  
ソフトウェア部03(635)7609



## 宇宙は、野望だけでは支配できない。

宇宙暦796年、銀河系はゴールデンバウム王朝が支配する銀河帝国と、その専制政治に反対する自由惑星同盟の両陣営が激しい戦闘を繰り返していた……。圧倒的支持を得た「銀河英雄伝説」を遥かに凌ぐスケールで、今新たな伝説が生まれようとしている。銀河英雄

伝説IIだ。帝国軍の若き天才ラインハルト、そしてヤン・ウェンリーの熱い闘いが、再び始まる。星系マップは従来の4倍、3Dグラフィックによる戦闘シーンなど、あらゆる面でパワーアップされている。田中芳樹原作の大人気スペースオペラ「銀河英雄伝説」。宇宙の歴史を変える闘いは、ここに始ろうとしている。

SPACE WAR SIMULATION

# 銀河英雄伝説II

銀河英雄伝説II X68000シリーズ 絶賛発売中! ￥9,800 (税別)

- 5.2HD(4枚組)●X68000専用グラフィック●2重スクロール●MIDI音源対応●増設RAM対応
- FM音源・ADPCM対応 ●HMS(HYPER MOUSE SYSTEM)搭載

イラスト・加藤直之 ©1990 BOTHTEC ©1990 QUEST ©1990 Micro Vision ©1988 田中芳樹・徳間書店・徳間ジャパン・キティフィルム

**BOTHTEC**<sup>®</sup> ボーステック・ソフトウェア

株式会社クエスト 〒158 東京都世田谷区用賀2-18-8 TEL.03-708-4711

スタッフ募集 ゲーム企画・プログラマー・音楽担当  
採用係連絡先 TEL.03-708-4712





※通信販売(送料サービス):品名・機種・住所・氏名・電話番号を明記して、現金書留でお申し込みください。

<b>南関東 第1 地区</b> <b>ライオンハート</b> 代表者: 〇〇 〇〇 登録地: 〇〇 〇〇 登録日: 〇〇 〇〇 登録力: 〇〇〇		
<b>西関東 第2 地区</b> <b>ライオンハート</b> 代表者: 〇〇 〇〇 登録地: 〇〇 〇〇 登録日: 〇〇 〇〇 登録力: 〇〇〇		

<b>第1 地区の順位表</b> 順位: 〇〇 得点: 〇〇 登録力: 〇〇	<b>第2 地区の順位表</b> 順位: 〇〇 得点: 〇〇 登録力: 〇〇



ACTION GAME

DYNAMITE

# DUCK

ダイナマイト・デューク



## 奴の野望は、俺が打ち砕く!!

西暦2089年、オゾン層の破壊による環境悪化により、人類は滅亡の危機に瀕していた。

この事態を憂慮した各国の指導者は、世界連合軍を設立、厳しい環境下にも耐えうる人体の研究開発に乗り出す。

そして、ついにバイオテクノロジーの力によって、強化人間を実現させたのである。

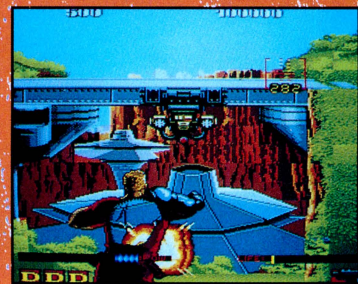
しかし、開発に関わった一人の大佐が技術を盗み出し、強化人間をも超える存在を創り上げることに成功。

……、彼の目的は、軍隊を組織し人類を支配することであった！

連合軍は、この野望を打ち砕くため、ひとりの強化人間を送り出した。

機械の右腕を持つ男、陸軍特殊部隊大佐デューク・フリードリッヒ・フェルゼン、コード・ネーム=Red・Dynamite。

しかし、人は彼のことを、こう呼んだ「ダイナマイト・デューク!!」。



●大人気アーケード・ゲームからの移植／●シューティングの興奮+アクションの一体感／●アメリカン・コミック調の美しい画面／●アニメのように派手に動く迫力デカ・キャラ／●変化に富んだ各ミッションと個性あふれる敵キャラ／●必殺の一撃「ダイナマイト・パンチ」の快感／

好評発売中!! ————— X68000専用(ジョイスティック、キーボード対応FM音源対応1PLAYER専用) 5"2HD 3枚組 ¥8,800(税別)

株式会社 ヘルツ

〒169 東京都新宿区北新宿2-1-16松本ビル3号2F TEL.03(371)3012

©1989 SEIBU-KAIHATSU INC.

STAFF 募集!!

企画、プログラマー、デザイナー、サウンドクリエイター  
詳細は電話連絡にて。担当秋山まで。



# 栄冠は君に

## 高校野球全国大会

### 68000

●5'2HD (3枚組)

### 絶賛発売中



北海道  
1145  
1170

## 全国3,990校の頂点を極めるのは、君だ。

陽が落ちるまで、夢中で千本ノックを続けたあの日の汗。初めてライバルを制した、あの練習試合の涙。

そして、厳しい予選をくぐりぬけ、きょう、夢にまで見た甲子園の土を踏んだ。

さあ、球児たちの燃える視線が、あなたの采配を待っている。

彼らに栄光の優勝旗を抱かせることができるだろうか？！

感動の高校野球シミュレーションゲーム、「栄冠は君に」。

練習で選手を育て、試合で作戦を練り、約4000校のトーナメントを勝ち抜き……

監督としてのあなたの手腕が、忘れられない夏のドラマを誕生させる！



\*3990校とは第71回全国高校野球選手権大会の参加総数です。  
本ゲームも3990校登場します。



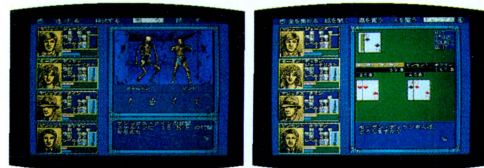
**△ 68000**  
**12月21日**  
**新発売!!**

## 幽霊屋敷に消えたゴーストハンターたち…

「ロードス島戦記」を生んだあの安田均氏が、持てる力をすべて注ぎ込んで作りあげたパソコンゲームデビュー作。幽霊屋敷を探索するゴーストハンターたちを待ち受けるモンスターや罠のかずかず、そして得体の知れない強大な何者かの影。途中で逃げ出したくなるほど恐ろしいゲームです。



## 本格ホラーRPG ゴーストハンターシリーズ#1 ラプラスの魔



原作  
**安田 均**  
 音楽  
**小坂 明子**

標準価格  
**8,700円**

ユーザーズテレホン  
 ☎大阪06(315)8255

平日の午後1時半から6時の間は、お問い合わせに直接お答えします。  
 その他の時間と土・日・祝日はまるまる、24時間録音もてるテープサービスです。

◆標準価格に消費税は含まれておりません。お買上げの際に別途消費税をお支払い下さい。  
 ◆通信販売ご希望の方は、住所・氏名・電話番号・商品名・機種名・メディアを明記の上、現金書留または郵便振替(大阪8-303340)にてお申し込み下さい。送料は無料ですが、標準価格に消費税の3%を加えた金額をお送り下さい。



**Humming Bird Soft™**

株式会社エム・エー・シー ハミングバードソフト  
 〒530 大阪市北区曽根崎2丁目2番15号



# 怪魔退散!!

踏み出すところは殺戮の地。  
強剛者達よ、立ち上がれ!!

neXt

RPG・ACT・SLG、最強のラインナップで  
次世代体験…… neXt!

UNDEADLINE

## 幻獣鬼

げんじゅうき

△68000

◀5"2HD・3枚組 標準価格¥7,800 (税別)▶

ACT-neXt

はじめてからひとつひとつステージをクリアしていくのが、ほとんどのアクションゲームの形態。クリアするたびに難度があがってなかなか先のステージにチャレンジできない。そこであらかじめしまったり、「だから、プレイしたくないんだ、苦手なんだ」という人もいるだろう。この課題に取り組み、解決したのが、ステージ・セレクション・システム、略してS・S・S。8ステージのどのステージからでもプレイ可能。好きなように選択して楽しめる。だからといって、初心者のゲームと勘違いしては困る。「アクションゲームは正攻法にプレイすべきだ」と思っている人には、難度を非常に高く設定した「HARD」を用意している。どのくらいのゲーマーが最後まで到達できるか、楽しみだ。

- ★プレイヤーは、戦士、魔道士、忍者の3キャラクターから選択。  
ゲーム途中で一度クラスチェンジが可能。
- ★各キャラクターは、通常武器の他にオプション武器が3種類装着可能。
- ★ジョイスティック対応。
- ★FM音源とADPCMに対応。
- ★ゲーム中の全曲が聴けるミュージックモードあり。



RPG-neXt  
ルーンワース 黒衣の貴公子

- X68000
- PC-9801VM、UVシリーズ
- PC-286、386シリーズ、NOTE対応
- PC-8801SRシリーズ・VA、98DO対応
- MSX2/MSX2+

標準価格 各¥8,800 (税別)



NEW 3D GOLF SIMULATION

遙かなるオーガスタ

オーガスタ・ナショナル・ゴルフクラブと正式契約

SLG-neXt  
遙かなるオーガスタ

発売  
待機中



■通信販売をご希望の方は、現金書留で料金と商品名・機種名と住所・氏名・電話番号を明記の上、当社宛にお送りください。(速達希望の方は300円プラス)

●T & Eの最新情報がわかるテレフォンサービス  
Phone 052-776-8500

Technology & Entertainment Software

T&E SOFT

株式会社 ティーアンドイーソフト

〒465 名古屋市長東区豊が丘1810 PHONE: 052-773-7770



# X68000シリーズに、新登場! シュヴァルツシルト 12月7日発売。



## ストーリー性を持ったドラマティックなゲーム展開

シュヴァルツシルトの最大の特徴は、そのゲームシステムにあります。単なるウォーシミュレーションではなく、ゲームを進めていくにしたがって、次々に新たな目的が現われ、プレイヤーは知らず知らずにゲームのシナリオに引き込まれていくという、ドラマティックなゲーム展開が魅力の、SFシミュレーションゲームです。

## 究極のゲームシナリオ

ゲームのおもしろさはシナリオで決まります。軍事行動、外交政策調査・研究、資金運用、商業取引といった戦略要素を完璧にシミュレート。シミュレーションゲームの面白さを徹底的に追求した究極のゲームシナリオです。



SCENARIO SIMULATION GAME

狂嵐の銀河  
**Schwarzschild**

シュヴァルツシルト

●5"2HD・3枚組¥12,800(価格には消費税は含まれておりません)

**KOGADO**  
Software Products

〒162 東京都新宿区市谷台町11  
TEL. 03-353-7724

資料請求  
Oh!X・1月



# 全 国 通 販

SHARP 認定  
PPO-SHOP

O.A.ランド

(TEL) 03-770-8855

SHARPのことなら ボーナス・シーズン大徳買セール/安く値切ってネ。  
なんでおまかせ!! お電話下さい。価格をお知らせいたします。

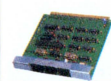
- アフターサービス万全のサポート体制
  - 下取・買取は電話で見積りしております。責任を持って下取りさせていただきます。
  - ご注文、お問合せは…。午前10時から午後7時まで
  - 商品のお届けは…入金確認後、即日発送致します。
  - TEL・FAXのお見積OK!!
  - 低金利クレジットをご利用下さい。
- ▶12・15~1・14

流通事情により、広告表示価格は、  
お安くなる場合がありますので、ドンドンお電話下さい。



CYBER STICK  
■CZ-8NJ2  
(定価 ¥23,800)

OAランド特価  
▶¥18,000



MIDIインターフェースボード  
サコム (定価 ¥19,800)  
■SX-68M  
●X68000専用純正コンパチ

OAランド特価  
▶¥15,800

## SHARP X68000シリーズセット どんどん TEL下さい。

### X68000 SUPER NEW

① CZ-604C-TN+ CZ-613D-TN  
定価合計 ¥483,000

1回	355,000	12回	32,100
24回	16,900	36回	11,700



■CZ-604C

特価¥348,000

■CZ-623C

特価¥498,000

### X68000 SUPER-HD

① CZ-623C-TN+ CZ-613D-TN  
定価合計 ¥633,000

1回	466,000	12回	42,100
24回	22,200	36回	15,400

② CZ-623C-TN+ CZ-606D-TN  
定価合計 ¥577,800

1回	425,000	12回	38,400
24回	20,300	36回	14,000

### X68000 EXPERT-II

① CZ-603C+ CZ-613D  
定価合計 ¥473,000

1回	348,000	12回	31,400
24回	16,600	36回	11,500



■CZ-603C

特価¥249,000

■CZ-613C

特価¥448,000

### X68000 EXPERT II-HD

① CZ-613C+ CZ-613D  
定価合計 ¥583,000

1回	TEL下さい。	12回	38,800
24回	20,500	36回	14,200

② CZ-613C+ CZ-605D  
定価合計 ¥563,000

1回	414,000	12回	37,400
24回	19,900	36回	13,700

③ CZ-613C+ CZ-606D  
定価合計 ¥527,800

1回	TEL下さい。	12回	35,100
24回	18,500	36回	12,800

### X68000 PROII

① CZ-653C+ CZ-613D  
定価合計 ¥420,000

1回	288,000	12回	26,000
24回	13,700	36回	9,500



■CZ-653C

特価¥285,000

■CZ-663C

特価¥395,000

### X68000 PROII-HD

① CZ-663C+ CZ-613D  
定価合計 ¥530,000

1回	TEL下さい。	12回	35,200
24回	18,600	36回	12,900

② CZ-663C+ CZ-605D  
定価合計 ¥510,000

1回	TEL下さい。	12回	33,900
24回	17,900	36回	12,400

③ CZ-663C+ CZ-606D  
定価合計 ¥474,800

1回	TEL下さい。	12回	31,600
24回	16,600	36回	11,500

■期間中、セットでお買い上げの方には、① Vボール ② ニュージーランド・ストーリー(ゲーム)のがついてきます。さらに、③ テトリスやドルアーガの塔などの入ったゲームバックもプレゼント!!

## 新製品 周辺機器

20%くらいは、  
引いちゃうヨ!!

### ■光磁気ディスクユニット

●CZ-6MO1  
(定価 ¥450,000)

特価¥450,000

### ■SCSIボード

●CZ-6BS1  
(定価 ¥29,800)

特価¥29,800

### ■X BAS to C

CHECKER PRO68K

●CZ-260LS (定価 ¥9,800)

特価¥9,800

## 周辺機器コーナー 電話で値切ろう。

### プリンターセットコーナー

① CZ-8PC4 (GY) (48ドット/カラー対応/ハガキ可能)  
定価 ¥99,800 …… 特価¥64,800

② CZ-8PK10 (24ピン漢字プリンター136桁)  
定価 ¥97,800 …… 特価¥78,000

③ CZ-8PG1 (24ピンカラー漢字プリンター80桁)  
定価 ¥130,000 …… 特価¥103,000

④ CZ-8PG2 (24ピンカラー漢字プリンター136桁)  
定価 ¥160,000 …… 特価¥125,000

## OAランド特選品!!



■IO-735X (定価 ¥248,000)

●カラーイメージ  
ジェットプリンター

特価¥190,000

### モデム

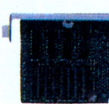
オムロン MD-1200A III	¥14,500
MD-24FP4 II	¥27,500
MD-24FP5 II	¥29,800
CZ-6BM1 (MIDIボード)	¥28,000
MD-24FN4	¥31,300
MD-24FN5	¥31,300
MD-24FJ4	¥31,300
MD-24FJ5	¥34,500
MD-24FS4	¥28,500
MD-24FS5	¥34,500
PV-A24VM5	¥32,500
PV-M24	¥28,800
NEC COMSTAR 2424 4	¥28,800
COMSTAR 2424 5	¥33,500

### X68000用周辺機器コーナー

① CZ-6VT1 (カラーイメージユニット)	定価 ¥69,800
② CZ-6NS1 (カラーイメージスキャナー)	定価 ¥88,000
③ CZ-6BM1 (MIDIボード)	定価 ¥26,800
④ CZ-8NJ2 (インテリジェントコントローラー)	定価 ¥88,000
⑤ CZ-6TU1 (RGBシステムチューナー)	定価 ¥33,100
⑥ CZ-64H (増設ハードディスク)	定価 ¥120,000
⑦ CZ-6EB1 (拡張I/Oボックス=4スロット)	定価 ¥88,000
⑧ CZ-6BP1 (数値演算プロセッサボード)	定価 ¥79,800

## ■I.O DATA 増設RAMボード

●1MB増設RAMボード  
PIO-6BE1-A  
定価 ¥25,000



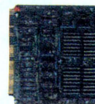
特価¥19,000

●2MB増設RAMボード  
PIO-6BE2-2M  
定価 ¥50,000



特価¥36,000

●4MB増設RAMボード  
PIO-6BE4-4M  
定価 ¥88,000



特価¥63,000

## OAランド今月の大玉!! = 超A級中古品

☆限定3セットのみ!!

### ■EXPERT-II

- CZ-603C 新品
- CZ-605D 新品
- CZ-6NS1 中古
- CZ-6BN1 中古 (パラレルボード)
- PIO-6BE1 新品
- SX-68M (MIDI) 新品
- CZ-8NJ2 新品

OAランド特価 ¥455,000



今が  
チャンス!!

☆限定2セットのみ!!

### ■SUPER-HD

- CZ-623C-TN 新品
- CZ-613D-TN 新品
- PIO-6BE4 新品
- CZ-8PG2 中古
- CZ-245LS 中古 (CコンパイラII)

OAランド特価 ¥557,000

上記セットでなくとも、希望の単体商品だけでも販売致しますので、TEL下さい。早目にをチョーダイ。すぐなくなります。ハイ。

## OAランド推奨 周辺機器

### ■SX-WINDOW

(次代インテリジェント・ソフト)

●多機能コントロールパネル搭載の本格ウィンドシステム。

定価 ¥6,800

特価¥5,100

### ■CZ-6BV-1

(ビデオボード)

●ビデオ出力は、テレビ標準信号、拡張I/Oスロット使用

定価 ¥21,000

特価¥15,800

### ■CZ-245LS

(Cコンパイラ)

●ソースコードデバッガをはじめ、各種開発ツールを強化。II版

定価 ¥44,800

特価¥34,000

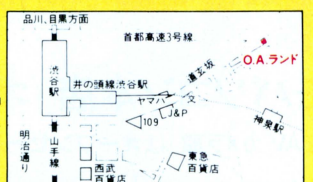
## 通信販売のご案内

### 全国通販

■銀行振込で申し込みの方は商品名及びお客様の住所・氏名・電話番号をお知らせ下さい。

[振込先] 第一勧業銀行 渋谷支店  
普通No.1163457 株オーエーランド

■現金書留で送金されるお客様は電話番号と商品名、数量を明記して同封して下さい。■クレジットご購入を希望される方は申し込み用紙をお送り致しますのでご記入の上返送して下さい。20円以上の方は、原則として保証人不要です。クレジットは1~60回払で月々5,000円より自由に設定できます。



■12月より年内無休!!

### クレジット表

3回	3%	6回	4%	10回	5.5%	12回	5.5%	15回	8%	18回	10%	20回	11%
24回	11.5%	30回	15.5%	36回	16%	42回	20.5%	48回	21%	54回	26.5%	60回	27%

## 株オーエーランド

〒150 東京都渋谷区円山町20-4 第5日新ビル1F

☎(03)770-8855 FAX (03)770-7080

関東エリアの送料は、1個につき¥1,000です。

★全商品保証書付。専門のアドバイザーが、お客様のニーズに対応します。  
★初期不良・輸送トラブル等に迅速に対応し、即交換させていただきます。

■表示価格は、税別表示です。詳しくは、お電話にて、お問い合わせ下さい。掲載の価格は、11月下現在です。

(注) ■平成3年1月より、電話番号が変わります。▶03-3770-8855です。宜しくお願い致します。

ゲームソフト、ビジネスソフト2割、3割引引きは、当り前で。お問い合わせ下さい。

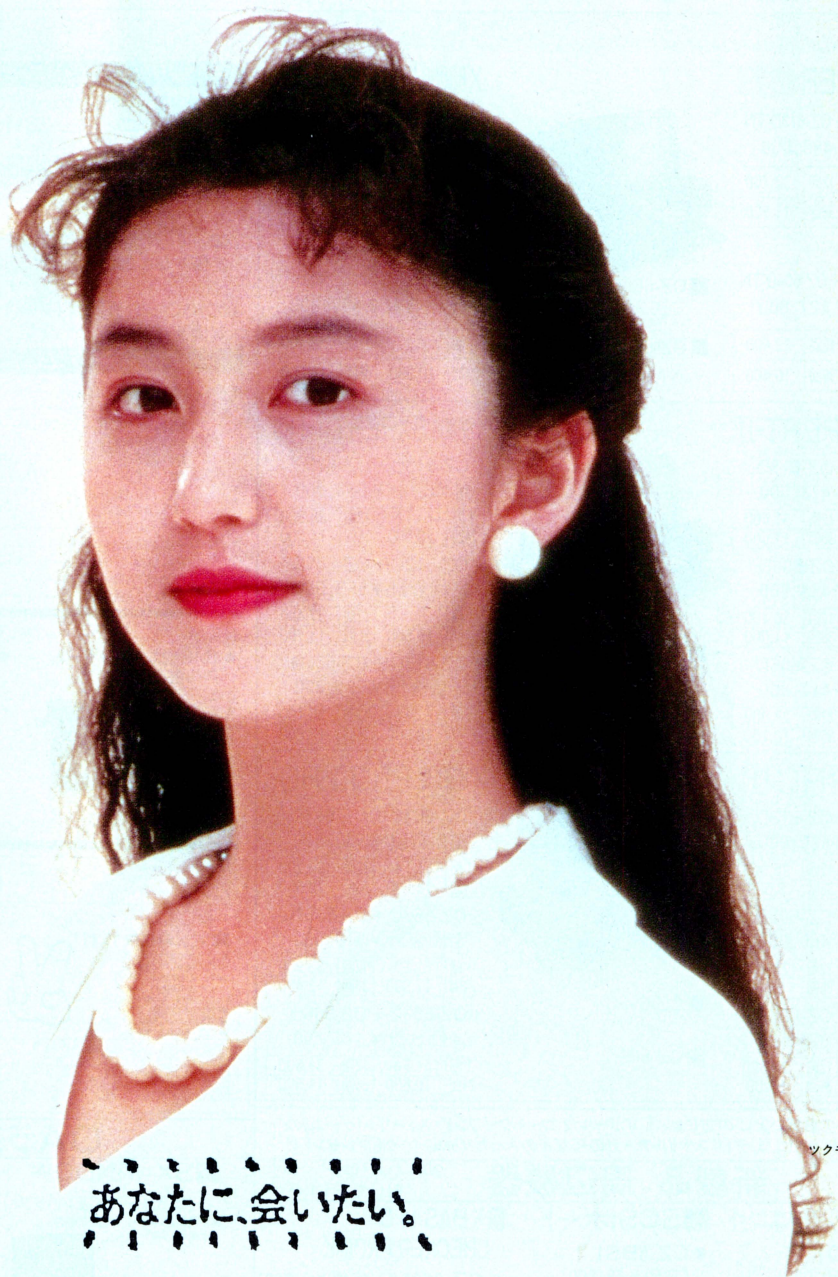


ちゃんとパソコンしたい人の。

**TSUKUMO**



もう、  
離れられなくなるね。



ツクモイメージガール  
越智静香

あなたに、会いたい。

12月15日(土)

**OPEN**

AM10:15

うわさのパソコンロフト「ツクモパソコン本店」オープン

日本で初めての総合カメラ専門店「ツクモAV/カメラ館」はオープンセール中

**PRESENT** ツクモ全店で1万円以上お買い上げの方先着1万名様に越智静香チャンのフロッピーカレンダーをさしあげます。  
静香チャンに会おう! 12月24日(月)PM1:00~パソコン本店3Fのイベントフロアにて越智静香チャンのサイン会が開かれます。

**ツクモパソコン本店**

〒101 東京都千代田区外神田1-9-7 ☎03-253-5599

**ツクモAV/カメラ館**

〒101 東京都千代田区外神田1-11-3 ☎03-254-3999



# A Happy New Open!

ツクモAV/カメラ館とツクモパソコン本店はX68000の宝島/どうぞお過ごし下さい。

掲載商品  
2万円以上  
送料無料!!

ツクモの3つのNEW ①新しい年! ②新しい店! ③新しい商品!

シャープX68000コーナーが更に充実!! ツクモパソコン本店にX68000コーナーが移転し、4倍の広さに拡大!! 今まで以上にソフトからハードに致るまで更に充実、是非お立ち寄り下さい。



## △68000 シリーズ

新・製・品  
**X68000 SUPER**  
CZ-604C

SCSIインターフェイス内蔵タイプ  
★オプションの80MB内蔵ハードディスクを追加する事によってSUPER HDに変身ノ

「アイテックのSCSIハードディスクとの  
お買得なセットがございましたのでお尋ね  
下さい。」

**PRO II  
EXPERT II  
SUPER HD**

CZ-653C 定価¥285,000  
CZ-663C 定価¥395,000  
CZ-603C 定価¥338,000  
CZ-613C 定価¥448,000  
CZ-823C 定価¥498,000

本店オープン記念特価  
にて提供中!!  
是非、お尋ねください。

年末年始  
各種プリンタ大奉仕!

超  
お買得

一流メーカー品 台数限定

★48ドット熱転写カラープリンタ  
Happy特価¥59,800(消費税別途¥1,794)  
★ドットマトリクス漢字プリンタ(80桁)  
Happy特価¥39,800(消費税別途¥1,194)  
★ドットマトリクス漢字プリンタ(136桁)  
Happy特価¥59,800(消費税別途¥1,794)

## パワーアップアイテム! 更に安く強力に! ハードディスク

### 標準タイプハードディスク(SASI)

アイテックIT X640(40MB)  
Happy特価¥84,800(消費税別途¥2,544)  
アイテックIT X680(80MB)  
Happy特価¥99,800(消費税別途¥2,994)

### SCSIハードディスク

アイテックIT X80S(80MB)  
定価¥128,000 Happy特価¥99,800  
アイテックIT X130S(130MB)  
定価¥158,000 Happy特価¥125,800  
※X68000SUPER以外の機種は、  
CZ-6BS1(SCSIポート 定価¥29,800)が必要で

### ハードディスク 目玉品

40MB  
SASIタイプ  
Happy特価¥59,800(消費税別途¥1,794)

### 光磁気ディスクユニット 台数限定

ソニー NWP-539N(光磁気ディスクユニット)¥440,000  
シャープ CZ-6BS1(SCSIポート)¥29,800  
SCSIケーブル ¥10,000  
光磁気ディスク サービス(¥30,000)  
合計定価¥509,800  
Happy特価¥408,000(消費税別途¥12,240)  
クレジット例(48回払・税込)初回¥13,110+月々¥11,300×47回

### ミュージックツール

**Aセット**  
合計定価¥108,600  
Happy特価¥88,000(消費税別途¥2,640)  
●CM-32L 定価¥69,000  
●SX-68M 定価¥19,800  
●Musicstudio Mu-1 定価¥19,800  
クレジット例(18回払・税込)  
初回¥7,223+月々¥5,600×17回

**Bセット**  
合計定価¥168,600  
Happy特価¥138,000(消費税別途¥4,140)  
●CM-84 定価¥129,000  
●SX-68M 定価¥19,800  
●Musicstudio Mu-1 定価¥19,800  
クレジット例(18回払・税込)  
初回¥9,318+月々¥8,900×17回

### アートツール

**【ハードウェア】**  
ビデオボード  
CZ-6BV1 定価¥21,000  
カラーイメージユニット  
CZ-6VT1 定価¥69,800  
数値演算プロセッサボード  
CZ-6BP1 定価¥79,800  
一流メーカーAサイズイメージスキャナ  
Happy特価¥128,000(消費税別途¥3,840)

**【ソフトウェア】**  
CANVAS PRO-68K 定価¥29,800 ツクモ特価販売中!!  
Z's STAFF PRO-68K Ver.2.0  
Happy特価¥49,300(消費税別途¥1,479)  
マジックパレット  
Happy特価¥16,800(消費税別途¥504)  
彩クローンExpress α88  
Happy特価¥83,300(消費税別途¥2,499)  
デジタルクラフト  
Happy特価¥38,800(消費税別途¥1,164)

### 情報ツール

**電子手帳シリーズ**  
ハイパー電子システム手帳  
PA-9500 定価¥48,000  
●表計算カード PA-9C1 定価¥16,000  
●RAMカード PA-9C80(64KB) 定価¥14,000  
●RAMカード PA-9C91(128KB) 定価¥20,000  
PA-8600 定価¥28,000 Happy特価¥24,800(消費税別途¥744)  
CE-300L(通信ケーブル)定価¥2,800 Happy特価¥2,500(消費税別途¥75)

**電子手帳対応ソフト**  
●CYBER NOTE PRO-68K 定価¥19,800  
●Stationery PRO-68K 定価¥14,800

### ツクモグローバルカード

大/好/評/入/会/者/集/集/!  
国内・外で大活躍!  
使って安心、持って便利! ツクモグローバルカードはジャックス・VISA・セントラル・マスターとの提携カードです。ツクモ各店での買物からくらくらできるうえに、国内はもとより海外でのショッピングもOK!  
(03)251-9898又は各店で/  
13才以上なら学生でもOK

### メモリーボード

1MB増設RAMボード(ACE・PROシリーズ用)  
Happy特価¥19,000(消費税別途¥570)  
2MB増設RAMボード  
Happy特価¥37,000(消費税別途¥1,110)  
4MB増設RAMボード  
Happy特価¥64,000(消費税別途¥1,920)

※計測技研のメモリーボードも取り扱っております。  
価格については、おたずねください。

### コミュニケーションツール

通信ソフト  
●た〜みる2 定価¥17,800 Happy特価¥15,000  
●Communication PRO-68K Ver.2.0 定価¥19,800  
●一流メーカー2400ボークス5 Happy特価¥29,000

**ビジネスツール**  
●HYPER WORD 定価¥39,800 Happy特価  
●CARD PRO-68K 定価¥29,800 販売中!!  
●Kamikaze Happy特価¥57,800

### 開発ツール

●C Compiler PRO-68K Ver.2.0 定価¥44,800  
●SX-WINDOW 定価¥6,800  
●XBAS to C CHECKER PRO-68K 定価¥9,800

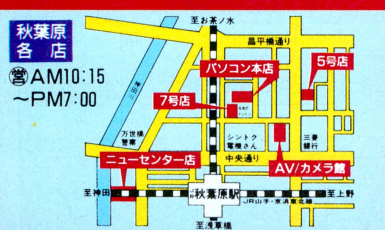
### ポケットコンピュータ

PC-E550  
Happy特価¥28,800(消費税別途¥864)  
通信ケーブルCE-140T  
Happy特価¥8,800(消費税別途¥264)

ツクモ通販センター  
フリーダイヤル受注専用

0120-377-999

商品についてのお問い合わせは  
各店店頭又は、  
☎03(251)9911へ。



ツクモは「スーパーX PRO SHOP」です。

**PRO STAFF ツクモ**

九十九電機株  
〒101-91 東京都千代田区神田郵便局私書箱135号



ツクモパソコン本店☎03-253-5599(担当/荒井)

便利で安心な通信販売  
ツクモ通販センター☎03-251-9911

■ツクモAV/カメラ館 ☎03-254-3998(担当/川名)  
■ツクモニューセンター店 ☎03-251-0987(担当/福地)  
■ツクモ5号店 ☎03-251-0531(担当/森)  
■名古屋1号店 ☎052-283-1855(担当/吉高)  
■名古屋2号店 ☎052-251-3399(担当/佐原)  
■ツクモ札幌 ☎011-241-2299(担当/田口)

カード払い	全国代金引き換え配達	クレジット払い	現金書留払い	銀行振込払い	各種リース払い
通信販売での御利用カード、ツクモグローバルカード、VIPカード、セントラル・ジャックス※御本人様より電話で通信販売部へお申し込み下さい。	お申し込みは☎03-251-9911へ お電話1本! 配達日の指定もできます。	月々¥3,000以上の均等払いも 頭金なし、夏・冬ボーナス2回 払いも受付中!	〒101-91 東京都千代田区神田 郵便局私書箱135号 ツクモ通販センター Oh/X係	事前に☎でお届け先をご連絡下さい。 富士銀行 神田支店(普)№894047 ツクモデンキ	くわしくは各店にお問い合わせ下さい。ケースに合わせてご相談にのらせて頂きます。


東京各店電話番号変更のお知らせ 平成3年1月1日より東京各店の電話番号の局番の頭に3がつきます。

各種・各社新製品も大特価販売中! 詳しいはお問合せてね。



朗報です。平成3年1月末一括払いOK!!手数料なし。ご利用下さい。

## パソコンプラザ



**案内図**  
至品川 三和BK 三和BK 富士BK 三和BK 至品川  
JR蒲田から徒歩5分  
京浜蒲田から徒歩1分  
至品川 三和BK 三和BK 富士BK 三和BK 至品川  
環八通り NTT 至品川  
店頭セール実施中

## '90 オクトで始まるパソコンワールド

# 03-730-6271

●営業時間 **AM 11:00 ~ 9:00**/日曜・祭日 **PM 7:00** 電話一本で、ハイ即納  
〒144 東京都大田区蒲田4-6-7 FAX 03-730-6273

## 全国通販

●定休日毎週火曜日 祭日の場合翌日になります。

オクト  
ラクラククレジット


1回	2.06	3回	3	6回	4	10回	5.5	12回	5.5	15回	8	18回	10
20回	11	24回	12	30回	16	36回	17	48回	22	60回	28		

OCT-1 システム インフォメーション

- ▶全商品保証付(メーカー保証)
- ▶超低金利ハッピークレジット(1回~60回)頭金ナシOK!
- ▶ボーナス一括払いOK!ボーナス2回払いOK!!
- ▶配達日の指定OK!(万全なサポート体制)
- ▶商品の組合せ自由! オクトフリーダムシステム
- ▶店頭デモンストレーション実施中

オクト  
セレクトシステム

広告掲載商品以外の製品も取扱っております。



## OCT-1 蒲田

1990年最後の♡ハートフル・セール!!  
ゲームソフト(ビジネス)続々入荷中!!店頭にて。  
▶今月のセットは、超お買得!! 電話で交渉すべし!!

★下記セットでお買い上げの方にはプレゼント!! ●①MD-2HD 10枚 ②ジョイカード 2個(連射式)③シリコンキーボードカバー ④ゲームソフト サンダーブレード(¥9500)

お好みのセットをお選び下さい。  
送料無料!!



**NEW**  
**SUPER**

●CZ-604C-TN  
定価 ¥348,000

**現金特価!! 推選**  
**お電話下さい。**

●SX-WINDOW搭載。  
●拡張I/Oポート4スロット装備



**PROII・PROII-HD**

●CZ-653C-BK/GY  
定価 ¥285,000

●CZ-663C-BK/GY  
定価 ¥395,000

**CZ-8NJ2 限定**  
●インテリジェントコントローラ  
定価 ¥23,800  
**超特価 ¥18,000**



15型カラーディスプレイTV



**CZ-605D-GY/BK**  
定価 ¥115,000

15型カラーディスプレイTV



**CZ-613D-GY/BK**  
定価 ¥135,000

14型カラーディスプレイ



**CZ-606D(GY/BK/TN)**

21型カラーディスプレイ



**CU-21HD**  
定価 ¥148,000

①CZ-604C + CZ-605D...定価合計 ¥463,000 ▶ **オクト大特価**

12回	?	24回	?	36回	?	48回	?	60回	?
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

②CZ-653C + CZ-605D...定価合計 ¥400,000 ▶ **オクト大特価**

12回	¥24,600	24回	¥13,000	36回	¥9,100	48回	¥7,100	60回	¥5,900
-----	---------	-----	---------	-----	--------	-----	--------	-----	--------

③CZ-663C + CZ-605D...定価合計 ¥510,000 ▶ **オクト大特価**

12回	¥33,500	24回	¥17,700	36回	¥12,300	48回	¥9,600	60回	¥8,100
-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	--------	-----	--------

④CZ-604C + CZ-613D...定価合計 ¥483,000 ▶ **オクト大特価**

12回	¥31,800	24回	¥16,900	36回	¥11,700	48回	¥9,200	60回	¥7,700
-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	--------	-----	--------

⑤CZ-653C + CZ-613D...定価合計 ¥420,000 ▶ **オクト大特価**

12回	?	24回	?	36回	?	48回	?	60回	?
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

⑥CZ-663C + CZ-613D...定価合計 ¥530,000 ▶ **オクト大特価**

12回	?	24回	?	36回	?	48回	?	60回	?
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

⑦CZ-604C + CZ-606D...定価合計 ¥427,800 ▶ **オクト大特価**

12回	¥28,000	24回	¥14,900	36回	¥10,300	48回	¥8,100	60回	¥6,800
-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	--------	-----	--------

⑧CZ-653C + CZ-606D...定価合計 ¥364,800 ▶ **オクト大特価**

12回	¥22,400	24回	¥11,900	36回	¥8,300	48回	¥6,400	60回	¥5,400
-----	---------	-----	---------	-----	--------	-----	--------	-----	--------

⑨CZ-663C + CZ-606D...定価合計 ¥474,800 ▶ **オクト大特価**

12回	¥31,200	24回	¥16,500	36回	¥11,500	48回	¥9,000	60回	¥7,500
-----	---------	-----	---------	-----	---------	-----	--------	-----	--------

⑩CZ-604C + CU-21HD...定価合計 ¥496,000 ▶ **オクト大特価**

12回	?	24回	?	36回	?	48回	?	60回	?
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

⑪CZ-653C + CU-21HD...定価合計 ¥433,000 ▶ **オクト大特価**

12回	?	24回	?	36回	?	48回	?	60回	?
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

⑫CZ-663C + CU-21HD...定価合計 ¥543,000 ▶ **オクト大特価**

12回	?	24回	?	36回	?	48回	?	60回	?
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

12/15~1/14  
♡ 本体セットは、1ヶ月間だけの大特価セール!!  
♡ クレジット価格は、消費税込みですヨ。ご利用下さい!!

※クレジットの回数は1回~60回、ボーナス併用などありますのでお電話でお問合せ下さい。

■ 本体セット: 送料無料 (注) 本体セット以外の周辺機器(プリンター、モデム、HDD等)及びソフトの送料は、北海道・九州地区=1キロ¥1500、■その他離島地区は、1キロ¥2000となります。  
※上記料金には、消費税は含まれておりません。消費税が付加されますので、詳しくは、電話でお問合せ下さい。

便利です。夜9時まで営業しております。お立ち寄り下さい。お待ちしております!!



※銀行振込、または、現金書留でご注文の際には、あらかじめ電話でご確認の上、お申し込み下さい。



## 注目!!

(平成3年1月末はもちろん)

平成3年2月末一括払い  
手数料(金利)無料  
ご利用下さい。

プリンター 10台限定 (送料¥1,000)  
**■CZ-8PK8** (定価¥152,000)  
 ●24ピン漢字プリンター (136桁)  
 ●P&A 限定特価**¥49,800**  
 (送料・消費税込¥52,324)

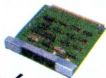
## CYBER STICK

●CZ-8NJ2  
 (定価¥23,800)  
 超特価!!



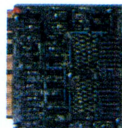
¥18,500 (送料・消費税込み¥19,570)

X68000シリーズ専用 特価¥16,480  
 MIDIインターフェースボード  
**SX-68M**(サコム)  
 (純生コンパチ)定価¥19,800  
 送料・消費税込み!!



12/15~1/14

X68000用メモリーボード(I/O・DATA)(送料¥500)



①PIO-6BE1-A  
 定価¥25,000  
 (送料・消費税込¥19,055) **¥18,000**  
 ②PIO-6BE2-2M  
 定価¥50,000  
 (送料・消費税込¥38,110) **¥36,000**  
 ③PIO-6BE4-4M  
 定価¥88,000  
 (送料・消費税込¥66,744) **¥63,000**

- お近くの方はお
- 本体単品で特
- ビジネスソフト定

ジョイスティック 送料¥500  
 ●X-1PRO  
 定価¥9,500▶特価¥7,800  
 ●ASCII STICK  
 定価¥6,800▶特価¥5,500

NEW

## X68000 SUPER/SUPER-HD/PROII/PROII-HD

(送料・消費税込)



NEW

## SUPER

セットでお買い上げの方に ●ディスク10枚 ●ジョイカード2枚プレゼント中!!

Aセット: CZ-604C-TN+CZ-606D-TN.....定価¥427,800▶特価 価格はTEL下さい。

12回	28,100	24回	14,900	36回	10,300	48回	8,100	60回	6,800
-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	-------	-----	-------

Bセット: CZ-604C-TN+CZ-613D-TN.....定価¥483,000▶特価 価格はTEL下さい。

12回	31,800	24回	16,800	36回	11,700	48回	9,100	60回	7,700
-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	-------	-----	-------

## SUPER-HD

セットでお買い上げの方に ●ディスク10枚 ●ジョイカード2枚プレゼント中!!

Aセット: CZ-623C-TN+CZ-606D-TN.....定価¥577,800▶特価 価格はTEL下さい。

12回	37,900	24回	20,000	36回	13,900	48回	10,900	60回	9,100
-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	-------

Bセット: CZ-623C-TN+CZ-613D-TN.....定価¥633,000▶特価 価格はTEL下さい。

12回	41,600	24回	22,000	36回	15,300	48回	11,900	60回	10,000
-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	--------

## PROII

セットでお買い上げの方に  
 ●ディスク10枚 }  
 ●ジョイカード2枚 }  
 プレゼント中!!

Aセット: CZ-653C+CZ-606D.....定価¥364,800▶特価 価格はTEL下さい。

12回	22,600	24回	11,900	36回	8,300	48回	6,500	60回	5,400
-----	--------	-----	--------	-----	-------	-----	-------	-----	-------

Bセット: CZ-653C+CZ-605D.....定価¥400,000▶特価 価格はTEL下さい。

12回	12,800	24回	13,000	36回	9,000	48回	7,100	60回	5,900
-----	--------	-----	--------	-----	-------	-----	-------	-----	-------

Cセット: CZ-653C+CZ-604D.....定価¥798,000▶特価 価格はTEL下さい。

Dセット: CZ-653C+CZ-613D.....定価¥420,000▶特価 価格はTEL下さい。

Eセット: CZ-653C+CU-21HD.....定価¥433,000▶特価 価格はTEL下さい。

Aセット: CZ-663C+CZ-606D.....定価¥474,800▶特価 価格はTEL下さい。

12回	30,800	24回	16,300	36回	11,300	48回	8,800	60回	7,400
-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	-------	-----	-------

Bセット: CZ-663C+CZ-605D.....定価¥510,000▶特価 価格はTEL下さい。

12回	32,500	24回	17,100	36回	11,900	48回	9,300	60回	7,800
-----	--------	-----	--------	-----	--------	-----	-------	-----	-------

Cセット: CZ-663C+CZ-604D.....定価¥489,800▶特価 価格はTEL下さい。

Dセット: CZ-663C+CZ-613D.....定価¥530,000▶特価 価格はTEL下さい。

Eセット: CZ-663C+CU-21HD.....定価¥543,000▶特価 価格はTEL下さい。

## PROII-HD

セットでお買い上げの方に  
 ●ディスク10枚 }  
 ●ジョイカード2枚 }  
 プレゼント中!!

セットでお買い上げの方に  
 ●ディスク10枚 } プレゼント中!!  
 ●ジョイカード2枚 }  
 ◎電話にて、ドンドンお問合せ下さい!!  
 クレジット表には、出せないほどの価格です。  
 メーカーさん、ご免下さい。  
 ユーザーの方には大歓迎されそうです。  
 今がチャンスです、ハイ。

## X68000シリーズ ~P&amp;Aスペシャルセット=限定誌上販売!!

台数限定 送料、消費税込み

※セットでお買い上げの方に、●ディスク10枚、●ジョイカード2枚 プレゼント中!!

## EXPERT II



Aセット: P &amp; A 厳選セット

■CZ-603C  
 (本体価格 ¥338,000)

■CZ-606D  
 (モニター定価 ¥79,800)

▶P & A 超特価 **¥304,000**

Bセット:

■CZ-603C+CZ-604D  
 定価¥432,800...▶特価**¥309,000**

Cセット:

■CZ-603C+DZ-605D  
 定価¥453,000...▶特価**¥322,000**

Dセット:

■CZ-603C+CZ-613D  
 定価¥473,000...▶特価**¥342,000**

Eセット:

■CZ-603C+CU-21HD  
 定価¥486,000...▶特価**¥347,000**

## EXPERT-HD



Aセット: P &amp; A 厳選セット

■CZ-612C(ブラック)  
 (本体価格 ¥466,000)

■CZ-606D(ブラック)  
 (モニター定価 ¥79,800)

▶P & A 超特価 **¥335,000**

Bセット:

■CZ-612C+CZ-604D  
 定価¥560,800...▶特価**¥340,000**

Cセット:

■CZ-612C+CZ-605D  
 定価¥581,000...▶特価**¥359,000**

Dセット:

■CZ-612C+CZ-613D  
 定価¥601,000...▶特価**¥372,000**

Eセット:

■CZ-612C+CU-21HD  
 定価¥614,000...▶特価**¥386,000**

■モデム 限定

◎PV-A24VM5  
 (アイワ)

●MNPクラス5  
 定価¥44,800

特価**¥29,900**  
 (送料・消費税込¥31,827)

■ALL in Note

フリートップ

パーソナルコンピュータ

◎AX-286N-H2  
 (定価 ¥398,000)

P & A超特価  
 価格はTEL下さい。





0~84回払いまでOK!!

★頭金なし!★即日発送

# P&Aがズバリ超特価セールでご奉仕!!

●価格は流通事情により変動致しますので、銀行振込・書留等の送付前に、あらかじめお電話にてご確認ください。

立寄り下さい。専門係員が説明いたします。  
値で受付します。詳しくは電話にてお問合せ下さい。  
値の20%引きOK! TELください。

## 全国通販

超特価でクレジットが組める!!

### X68000用ソフトコーナー (送料1ヶ~5ヶまで¥500)

Z's STAFF PRO68K Ver2.0 (ソフト)	定価 ¥ 58,000	特価 ¥ 39,500
Z's TRIPHONY デジタルクラフト (ソフト)	定価 ¥ 39,800	特価 ¥ 27,500
テラツツ (ハンダボード)	定価 ¥ 19,400	特価 ¥ 15,840
KAMIKAZE (サムシング・グッド)	定価 ¥ 68,800	特価 ¥ 45,500
C & Professional Pack (マイクロウェアジャパン)	定価 ¥ 58,000	特価 ¥ 43,000
Final Ver 3.2 (エースビー)	定価 ¥ 38,000	特価 ¥ 30,400
C-compiler PRO68K Ver 2.0 Z245L	定価 ¥ 44,800	特価 ¥ 34,500
CARD PRO68K C226BS	定価 ¥ 29,800	特価 TEL 下さい
C-compiler PRO68K C221LS	定価 ¥ 39,800	特価 ¥ 28,500
OS-9/X68000 C2219SS	定価 ¥ 29,800	特価 ¥ 20,700
AI-68K C234LS	定価 ¥ 188,000	特価 TEL 下さい
THE 福袋 V2.0 C2224LS	定価 ¥ 9,900	特価 ¥ 7,400
SOUND PRO68K	定価 ¥ 15,800	特価 ¥ 11,300
MUSIC PRO68K C2213MS	定価 ¥ 15,800	特価 ¥ 13,300
Sampling PRO68K C2215MS	定価 ¥ 17,800	特価 ¥ 12,500
MUSIC-studio PRO68K 237MS	定価 ¥ 15,800	特価 TEL 下さい
MUSIC-PRO68K (MIDI) 247MS	定価 ¥ 28,800	特価 ¥ 20,500
New-print Shop 221HS	定価 ¥ 19,800	特価 TEL 下さい
Communication 223CS	定価 ¥ 19,800	特価 ¥ 9,800
Communication Ver 2.0 Z257OS	定価 ¥ 19,800	特価 ¥ 15,500
C-TRACE68 Ver 3.0 (キース)	定価 ¥ 98,000	特価 ¥ 69,800
サイクロン-EXPRESS α68	定価 ¥ 98,000	特価 TEL 下さい
G68K Ver 2 PRO	定価 ¥ 22,000	特価 ¥ 17,800
THE FILE PROFESSOR (ロゴシステム)	定価 ¥ 28,000	特価 ¥ 22,400
Qツール (サインソフト)	定価 ¥ 28,000	特価 ¥ 22,400
チームのる2 (SPS)	定価 ¥ 17,800	特価 ¥ 14,800
マジックバレット (ミュージカルプラン)	定価 ¥ 19,800	特価 ¥ 16,800
Hyper word C2-251BS	定価 ¥ 39,800	特価 ¥ 31,800

●ゲームソフト20%OFF OK!! (一部ソフト除く)

### 周辺機器コーナー (送料¥500)

A CZ-8NSI	定価 ¥ 188,000	特価 ¥ 145,000
B CZ-6VTI	定価 ¥ 69,800	特価 ¥ 54,000
C CZ-6TU	定価 ¥ 33,100	特価 ¥ 25,000
D BF-68PRO	定価 ¥ 19,800	特価 ¥ 15,500
E CZ-6BEI	定価 ¥ 35,000	特価 ¥ 26,500
F CZ-6BEIA	定価 ¥ 38,000	特価 ¥ 28,600
G CZ-6BE2	定価 ¥ 79,800	特価 ¥ 60,000
H CZ-6BE4	定価 ¥ 138,000	特価 ¥ 107,000
I CZ-6BF1	定価 ¥ 49,800	特価 ¥ 38,200
J CZ-6BP1	定価 ¥ 79,800	特価 ¥ 61,000
K CZ-6BMI	定価 ¥ 26,800	特価 ¥ 20,300
L CZ-6EBI	定価 ¥ 88,000	特価 ¥ 67,500
MAN-S100	定価 ¥ 36,600	特価 ¥ 28,500
N CZ-6SDI	定価 ¥ 44,800	特価 ¥ 35,000
O CZ-8PC3	定価 ¥ 65,800	
P CZ-8PC4	定価 ¥ 99,800	
Q CZ-8PG1	定価 ¥ 130,000	
R CZ-8PG2	定価 ¥ 160,000	
S CZ-8PK10	定価 ¥ 97,800	
T CZ-6PVI	定価 ¥ 198,000	特価 ¥ 153,000
U IO-735X	定価 ¥ 248,000	特価 ¥ 190,000
V CZ-8BSI	定価 ¥ 23,800	特価 ¥ 19,000

W PIO-6BE1-A (I/O DATA) X PIO-6BE2-2M (I/O DATA) Y PIO-6BE4-4M (I/O DATA)  
定価 ¥ 25,000 特価 ¥ 18,000 定価 ¥ 50,000 特価 ¥ 36,500 定価 ¥ 88,000 特価 ¥ 64,300

### 中古パソコンはP&Aにおまかせ!!

その場で高価現金買取・高価下取りOK!!

- まずはお電話下さい。 ■下取り・買取でお急ぎの方、直接当社に来店、または、宅急便にてお送り下さい。
- 下取りの場合……… 価格は常に変動していますので査定額をお電話で確認して下さい。  
(差額は、P&A超低金利クレジットをご利用下さい。)
- 買取の場合……… 現品が着次第、2日以内に買取金額を連絡し、振込み、又は書留でお送り致します。
- 近郊の方は、P&A本店まで、直接お持ち下さい。即金にて、¥1,000,000までお支払い致します。

### 《便利な超低金利クレジットをご利用下さい》

- 月々¥1,000円からOK!! ●ボーナス払いOK (夏冬10回までOK)
- 支払い回数 1回~84回 ●お支払いは、8ヶ月先からでもOK!!

#### アフターサービス完全

全商品保証付。専門の担当者がお客様の立場で対応します。  
初期不良、輸送トラブル等。  
万が一初期不良、輸送トラブルが発生しました際には、即交換させていただきます。

●定休日/毎週水曜日=第3水曜・木曜は連休とさせていただきます(祭日の場合は翌日になります)

- マイコン
- ビデオ
- ビデオテープ

# P&A

株式会社ピー・アンド・エー  
〒124 東京都葛飾区新小岩2丁目1番地19号

03-651-0148 (代) FAX. 03-651-0141

営業時間  
平日: AM10:00~PM7:00  
日祭: AM10:00~PM6:00

### X68000用ハードディスク (送料¥1,000)

#### アイテム

- HXD-040(40MB/23ms)…………… 定価 ¥118,000 ▶ 特価 ¥ 88,000
- HXD-042(増設用)…………… 定価 ¥128,000 ▶ 特価 ¥ 95,000

#### アイテック

- ITX-640(40MB/28ms)…………… 定価 ¥158,000 ▶ 特価 ¥ 83,000
- ITX-680(80MB/20ms)…………… 定価 ¥198,000 ▶ 特価 ¥ 97,000

### プリンター(ケーブル・用紙付)限定5台 新品(送料¥1,000)

- CZ-8PC3(カラー漢字24ドット熱転写プリンター)  
定価 ¥65,800…………… 特価 ¥39,800
- CZ-8PK8(24ピン漢字プリンター136桁)  
定価 ¥152,000…………… 特価 ¥49,800
- CZ-8PC4 P&A特選!! (カラー漢字48ドット熱転写プリンター)  
定価 ¥99,800…………… 特価 ¥57,000

### モデムコーナー (送料¥1,000)

- A MD-24FS5(オムロン)…………… 定価 ¥ 49,800 ▶ 特価 ¥ 34,800
- B MD-24FS7(オムロン)…………… 定価 ¥ 64,800 ▶ 特価 ¥ 45,000
- C コムスター2424/4(NEC)…………… 定価 ¥ 38,800 ▶ 特価 ¥ 28,000
- D コムスター2424/5(NEC)…………… 定価 ¥ 44,800 ▶ 特価 ¥ 32,000

### P & A 特選パソコンラック (送料無料) 移動自由(キャスター付)

① 3段	② 4段	③ 5段
875(H) ×580(D) ×610(W)	1320(H) ×600(D) ×630(W)	1280(H) ×600(D) ×620(W)
¥9,000	¥11,500	¥15,000

### 中古パソコン(セットはモニター付) 送料¥2,000

- X68000セット…………… ¥180,000
- X68000 ACEセット…………… ¥200,000
- X68000 ACE-HDセット…………… ¥215,000
- EXPERTセット…………… ¥230,000
- EXPERT-HDセット…………… ¥265,000
- PROセット…………… ¥250,000
- X68000PRO-HDセット…………… ¥270,000
- EXPERT IIセット…………… ¥250,000
- EXPERT II-HDセット…………… ¥320,000
- PRO IIセット…………… ¥240,000
- PRO II-HDセット…………… ¥310,000

### 通信販売お申し込みのご案内

#### 〔現金一括でお申し込みの方〕

- 商品名およびお客様の住所・氏名・電話番号をご記入の上、代金を当社まで、現金書留でお送りください。(プリンター・フロッピーの場合、本体使用機種名を明記のこと)

#### 〔銀行振込でお申し込みの方〕

- 銀行振込ご希望の方は必ずお振込みの前にお電話にてお客様の住所・お名前・商品名等をお知らせください。

(振込先) 住友銀行 新小岩支店

(電信扱いでお振込み下さい。)

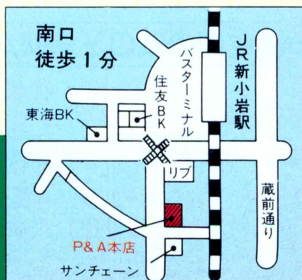
当No.263914 株ビー・アンド・エー

#### 〔クレジットでお申し込みの方〕

- 電話にてお申し込みください。クレジット申し込み用紙をお送りいたしますので、ご記入の上、当社までお送りください。
- 現金特別価格でクレジットが利用できます。残金のみに金利がかかります。
- 1回~84回払いまで出来ます。但し、1回のお支払額は¥1000円以上。

#### 超低金利クレジット率

回数	3	6	10	12	18	24	36	48	60	72	84
手数料	3.0	4.0	5.5	5.5	10.0	11.5	16.0	21.0	27.0	35.0	42.0



●現金書留及び銀行振込でお申し込みの方は、上記商品の料金に3%加算の上でお申し込み下さい。詳しくは、お電話でお問い合わせ下さい。







The

|スーパーファミコンまるかじり!|

## スーパーファミコン

創刊3号

好評発売中!!  
定価380円(税込)  
隔週金曜日発売クリスマス&お年玉  
異種格闘技クイズ

創刊記念

スーパーファミコンソフト  
150本<sup>ほか</sup>プレゼント

特別付録

特製RPGカレンダー

特集

スーパー  
ファミコン伝説スーパーファミコンの足跡と  
11.21パニックを追跡レポートグラディウスIII  
ファイナルファイト  
アクトレイザー  
パイロットウイングスすぎやまこういちのゲーム漂流記  
第3回ゲスト

宮本 茂

BEEP! POWERFUL MEGA-MAGAZINE

## MEGADRIVE

ビーブ!  
メガドライブ<1月号好評発売中!!  
定価480円(税込)  
毎月8日発売別冊付録  
BEEP!メガドライブJr. 第3号  
ダライアスII/エレメンタルマスター攻略ガイド  
'90年末期待のSHT2本を完全紹介!!

特別付録

BEEP!メガドライブ  
HALF YEARカレンダー

特集 メガドライブメーカー総出演で贈る

'90年、ゆく年くる年  
メガドライブ!

特別企画

池田貴族のメガドライブ新春ぶちかましショー

貴族の王国

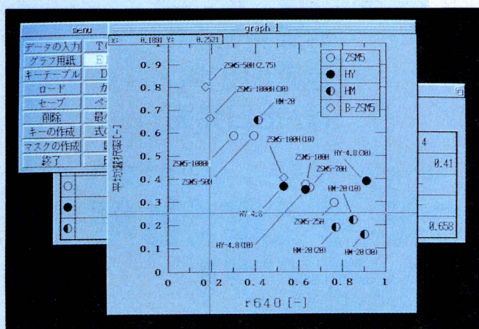
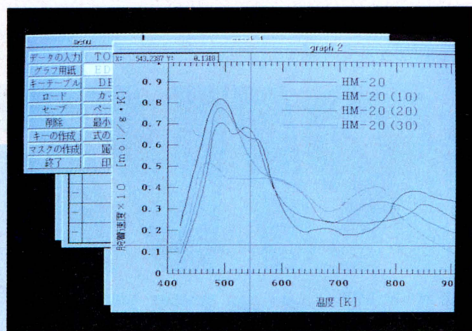
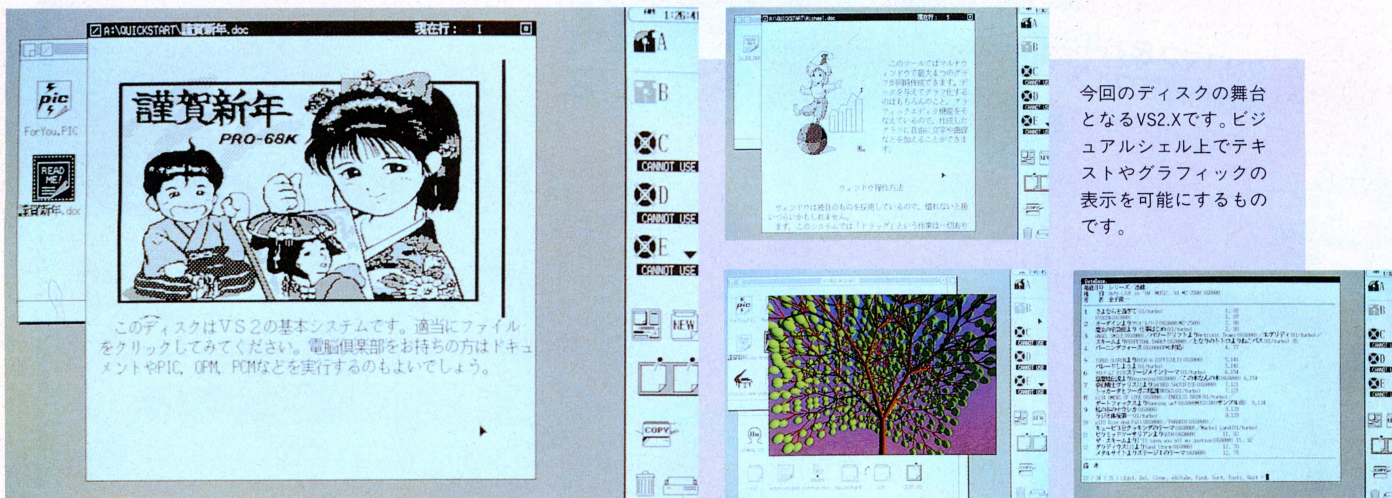
シャイニング&ザ・ダクネス/武者アレスタ/三国志伝〜乱世の英雄たち/  
バハムート戦記/まじかるハットのぶっとびターボ! 大冒険/クラックダウン



謹賀新年PRO-68K

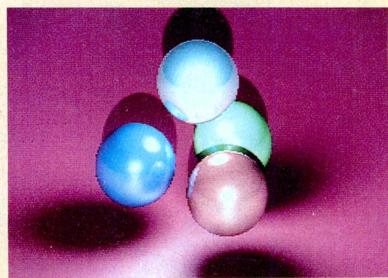
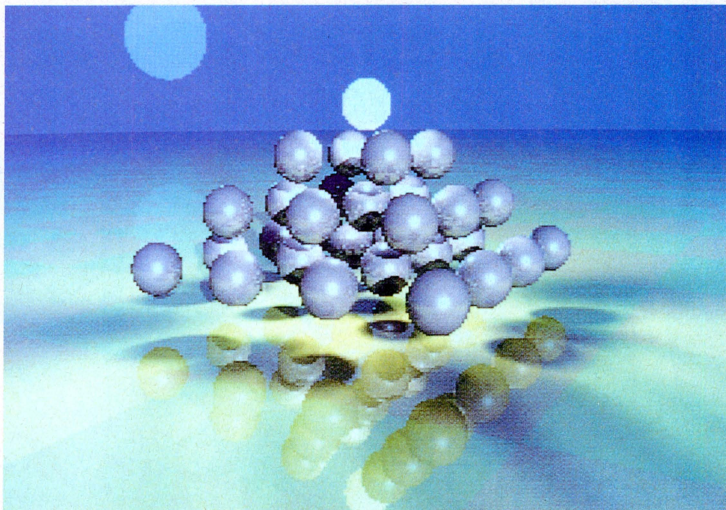
あけましておめでとうございます。では、いきなり付録ディスクのお披露目といきましょう。

これが今回のディスクに詰め込まれたプログラムの数々です。詳しい解説は本文をどうぞ。

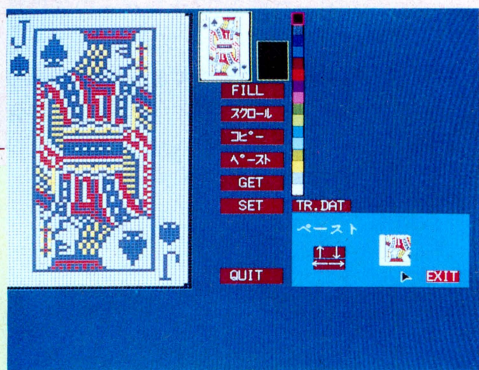


グラフ作成支援ツールMichael。マルチウィンドウで4枚までのグラフを扱えます。簡易グラフィックエディタ機能つき。

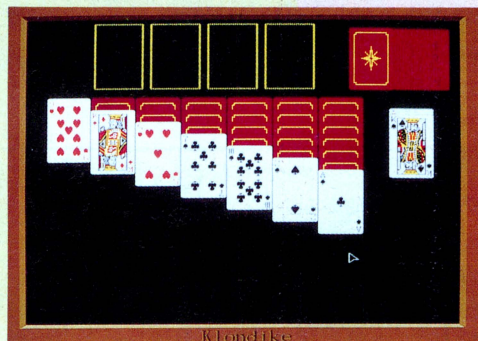
柔らかな影を持つレイトレーシングツールHASHによる画像の作成例。  
面光源からの光が独特の雰囲気をかもしだしています。



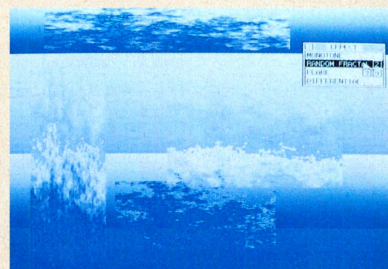
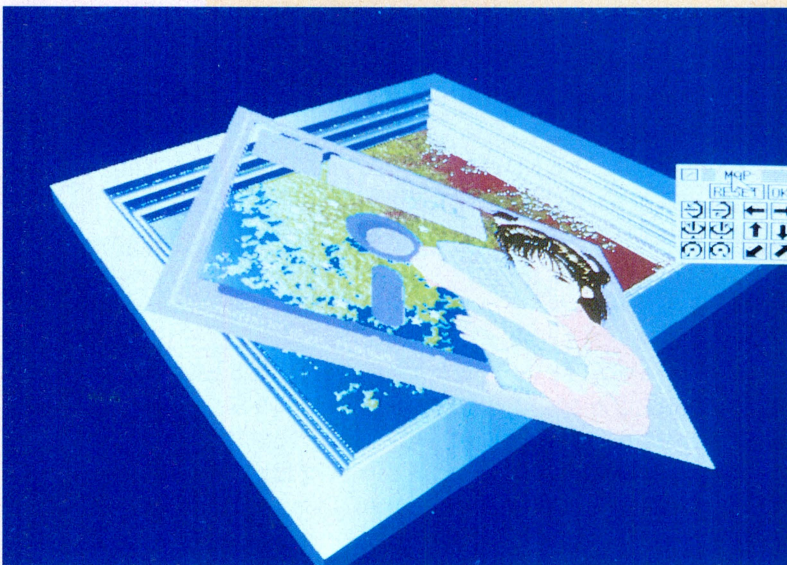
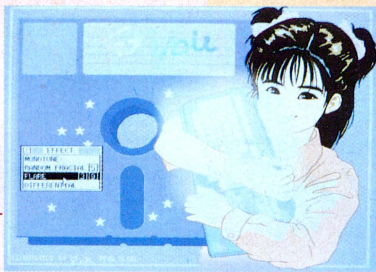




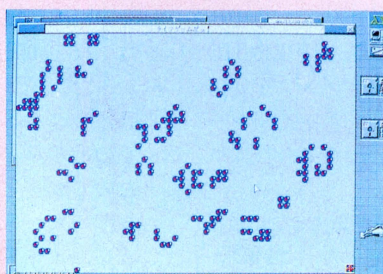
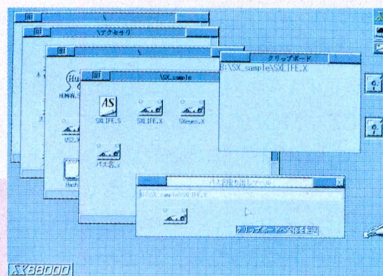
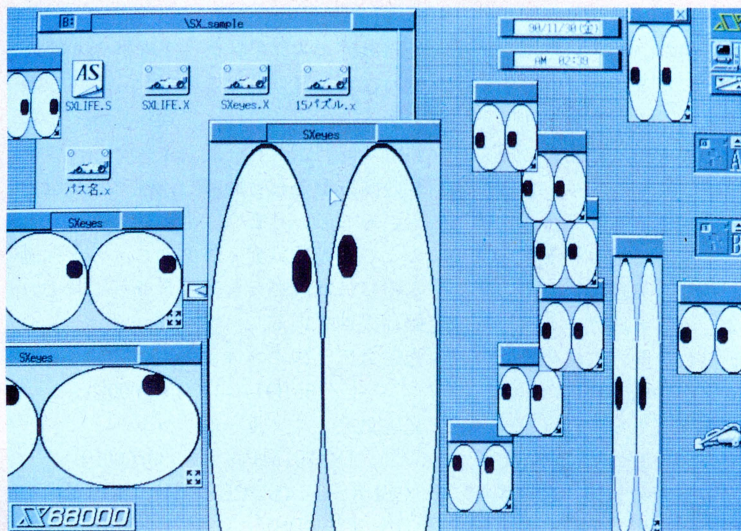
コンパイラ対応のCARD2.FNC。これはカードエディタの画面。256色データにも対応しました。花札だろうが、モンメカだろうが、なんでもこなせます。



カードゲームのサンプルはKLONDIKE。有名なトランプのひとり遊びです。ルールがわかるまでは手こずりますが、かなりハマれるゲームです。



Z'sSTAFFに拡張機能を！ 1990年8月号で扱ったランダムフラクタル処理、透過光のようなフレア処理、3次元マッピングなどの例。



ディスクに含まれるSX-WINDOW用アクセサリ。X-WINDOWでお馴染みの目玉からライフゲーム、バス名取り込みツールなど。



MOの時代がやってきた

## 光磁気ディスクシステムCZ-6MO1

Tan Akihiko 丹 明彦

シャープ純正CZナンバーの光磁気ディスクドライブが発売され、X68000の環境が大きく買える価格ではないとはいえ、ここはひとつ皆さんのふところと神経を逆撫でしつつその概要を紹介しよう。

僕は現在、編集部マシン室のX68000 SUPER-HDをほとんど私物化している。その僕は今、嬉しくてしかたがないのだ。SUPER-HDの80Mバイトに飽き足らず、今度は光磁気ディスクに自分の環境を作り上げようとしているのだから。そうできる日がとうとうきたのだから。

ディスク容量不足に嘆くユーザー待望の光磁気ディスクシステムが、ついに<sup>1)</sup>発売された。しかも45万円という、かなり思い切った価格設定である<sup>2)</sup>。これでX68000の環境がまた一步広がることになる。現在、光磁気ディスクは編集部で稼働している。今月号の付録ディスクの原版も、光磁気ディスクに格納してある。

## ■製品概要

すでにご存じのとおり、光磁気ディスクは、パーソナルコンピュータなどの大容量外部記憶装置のひとつである。

原理的にはハードディスクよりもむしろCD-ROMに近いのだが、使う上では、大容量のハードディスクという感覚である。なぜなら、光磁気ディスクは、読み出しだけでなく書き込みもできるからである。光磁気ディスクは、この点でCD-ROMよりも大きくポイントを稼いだ。ただ、これでCD-ROMが劣っているというのは間違いである。CD-ROMと光磁気ディスクは用途が違うというふうにとらえるのが正しい。

光磁気ディスクユニットCZ-6MO1は、SCSIインタフェースを介してX68000と接続するようになっている。1990年に出たX68000SUPER-HDはSCSIインタフェースを標準装備している。これは、今回の光磁気ディスクもそうだが、これからの外部記憶の標準はSCSIになるだろうと見越していることであろう。もちろん、SUPER-HD以外のユーザーでも光磁気ディスクを使用することはできる。オプションのSCSIボードを利用すればよいのだ。ただし、後部スロットがひとつつぶれる。

次に、記録フォーマットであるが、ISO規格に準拠したものとなっている。これによ



り、他と互換性がとれるようになっている。

光磁気ディスクのメディアは取り外し可能である。ディスクはガラス製で、さすがにCD-ROMのように丸裸とはいかず、3.5インチディスクを思わせるプラスチック製のカートリッジの中に収まっている。カートリッジは、音楽用CDのケースくらいの大きさである（光磁気ディスクは5.25インチ）。カートリッジ表面をしげしげと眺める。A面やB面などがある。そう、光磁気ディスクは両面使えるのだ。よく見ると、ライトプロテクトタブもついている。ライトプロテクトのかかるハードディスクはそれほどないことを考えると、これは実にありがたいことである。

そのままでは残念ながらディスクの姿を拝むことはできない。ディスクはカートリッジの中に隠れているのだ。だから些細なことでは汚れないようになっている。しかしここではちょっと失礼して、カートリッジのシャッター（窓のことね）を開けてみる。ちょっとCDに似た、しかしずっと色鮮やかな虹色を見ることがができる。ディスクがガラスでできているにしてはカートリッジは意外に軽い。しかし、気軽に扱えるのはその値段を知るまでのこと。カートリッジは1枚30,000円。これを聞けば、今まで軽かったカートリッジが10倍くらいの重さを感じられることだろう（！）。

手の上で弄ぶのもいい加減に怖くなってきたのでカートリッジを光磁気ディスクユニットに入れる。すると、ビデオデッキのように、オートフロントローディングをし



てユニット内に収まる。少し（数秒）待つと使えるようになる。取り出すときはイジェクトボタンを押す。若干の時間をおいて（処理の後始末をしているのだろう）、やはりビデオデッキのようにカートリッジが吐き出されてくる。

最大のウリであるディスクの記憶容量であるが、両面で594Mバイト。一度に使えるのは片面だけ<sup>3)</sup>なので、実質300Mバイト弱だが、それでも十分すぎる容量とはいえるだろう。書き換え回数100万回以上（つまり、めったなことでは限界に達しない）。これで1枚30,000円なら十分に安いといえるだろう。

光磁気ディスクのメディアも別売りである。何枚でも買い足せるのだから当然である。光磁気ディスクは、フロッピーディスクの持つ便利さとハードディスクの持つ便利さの両方を合わせ持った、魅力的な記憶装置であるといえよう。

ここで、光磁気ディスクシステムを稼働するのに最低限必要なものを並べておく。定価は税別である。

- ・光磁気ディスクユニット
 

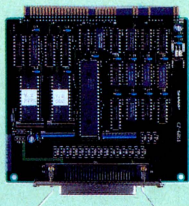
CZ-6MO1	450,000円
---------	----------
  - ・光磁気ディスクカートリッジ
 

JY-701MPA	30,000円
-----------	---------
  - ・SCSIボード（SUPER-HDには不要）
 

CZ-6BS1	29,800円
---------	---------
- 当然、OSもSCSI対応にしなければなら



## SCSIボード CZ-6BS1について



光磁気ディスクと同時に、それをSUPER-HD以外のX68000と接続するためのSCSIインタフェースボードもシャープから発売された。

SCSIとはSmall Computer System Interfaceの略で、パーソナルコンピュータと周辺装置との間でデータをやりとりするための標準規格である。その周辺装置は、主に大容量ハードディスクや今回紹介した光磁気ディスクといった外部記憶装置である。

X68000のSCSIインタフェースは、SCSI規格の外部記憶装置を7台までディジーチェーン接続することができる。現在、編集室のSUPER-HDにも内蔵ハードディスクと光磁気ディスクの合計2台のSCSI装置が接続されている。

SUPER-HD以外のX68000で光磁気ディスクやSCSIハードディスクなどを使いたい場合は、このCZ-6BS1が必要である。そのためのSCSIドライバやフォーマットを行うソフトウェアは付属している。

ないが、これはSCSIボードにソフトウェアが同梱となっているので、特別に揃える必要はない。

## ■使ってみる

一般に光磁気ディスクをHuman68kで扱うためには、SCSIデバイスドライバであるSCSIDRV.SYSを組み込んでおく（CONFIG.SYSに書いておく）必要がある。これを忘れると、せっかくつないだドライブが認識されないという間抜けな事態に陥るので注意。

初期設定は通常のハードディスクと同じ。まず初期化および領域確保をして、300Mバイト近い領域にいくつかのパーティションを切る。1面まるごと1ドライブというのも、豪快でいいかもしれない。

使ってみるといっても、より大容量になったハードディスクという以外の感想はない。ただ、この大容量というのがとてつもなくありがたいのだ。画像ファイルをたくさん転がしておくのは、たとえハードディスクといえども犯罪行為に近いものがある。その点光磁気ディスクなら、巨大な倉庫として使うこともできる。PICファイルを収集して1カ所に置いておくのもよし、サンプリング音をまとめてライブラリにしましてもよし。ハードディスクでもかなりつらいTeXのファイルをしまいだんだとところで、痛くもかゆくもない。しかも、これらがいつでも利用したいときに素早く利用できる。まったくこたえられない。

速度の点はやや心配されていたが、使っている上では特に遅いと感じない。十分にハードディスクの代わりができることと思う。具体的な数字を挙げておくと、

・平均データ転送速度（読み出し時）：

635Kバイト/sec

・平均シークタイム：

105ms

ということである。単純な数値比較はできないが、ハードディスクと比べてもそれほど遜色ないはずだ。実際、いろいろなプログラムで試してみると、確かに多少余計に

時間はかかるが、その差はほんのわずかなものである。

動作音は、ハードディスクに比べると若干気になる。それでも、ソニーの光磁気ディスクに比べると相当静かだというのは、ソニーの光磁気ディスクドライブを実際に使っている祝一平氏の弁。もちろん、昔のハードディスクに比べるとはるかに静かである。

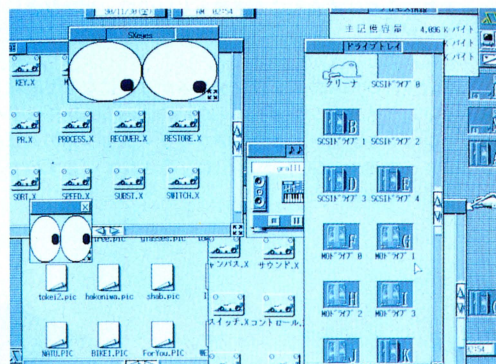
SX-WINDOWは光磁気ディスクにしっかり対応していて、ドライブトレイには「MOドライブ」の文字が出てくる。MOとはMagnet Optical diskの略で、要するに光磁気ディスクのことを指す。逆に、ビジュアルシェル（バージョン2）は光磁気ディスクだけでなくSCSIデバイス全般を認識しない<sup>4)</sup>。

\*

画像が大量に置けるのは嬉しいことである。CGをやっていると、なにかと画像用のファイルがたくさんできる。出来上がった画像はPICで圧縮してしまえばまだいい。しかし、マッピングに使うような大きくなってなおかつ圧縮のできない（圧縮するわけにはいかない）画像ファイルはそうそう長いこと転がしておくわけにもいかない。100Mバイト単位で気兼ねせずに使えるというのは、まさに夢のような環境。通信で絵や音楽のデータをいっぱい抱え込んでいる人にもおいしい。ほしいデータをフロッピーをとっかえひっかえして探す憂鬱から解放されるのだから。

だが、画像をもっと大量に扱っていると、光磁気ディスクといえどもさすがにあふれることもあり得る。とくにアニメーションをするようになったらそうな可能性は大きい。そのときは新しくメディアを買いの。1作品1枚などというのも辞さない。フロッピー600枚に匹敵する容量のディスクが、フロッピー300枚ぶんの値段で手に入ると思えば安いもの。しかもパフォーマンスはフロッピーをはるかに上回る。

ちょっと初期投資は大きいですが、後々までおいしく使える光磁気ディスク。シャープ



純正だからX68000にも安心して使える。今の環境でハードディスクが狭いとお感じの方は、住み替えを真剣に検討すべきなのかもしれない。

- 1) シャープは光磁気ディスクに関してはかなり初期に手をつけていたほうで、この製品も実は最初のものではない。ただしシャープが以前に作った光磁気ディスクシステムは実に160万円もするしろものであったが……。
- 2) 45万円という価格は、1年半ほど前にソニーが達成(?)している。しかしいざいにして、価格設定としてはかなりきついほうで、採算ラインには乗らないという話も聞く。
- 3) ディスクを入れ替えたり裏返ししたりすれば、ドライブの設定状態（つまり、AとBドライブがハードディスクでCが光磁気ディスク、といったような）がまったく変わってしまうので、X68000本体をリセットして、システムを立ち上げ直さなくてはならない。形がフロッピーディスクに似ているし、イジェクトもできるのだから、これはなにか不便なような気がする。しかし、光磁気ディスクの場合、メディアの入れ替えはハードディスクを繋ぎ変えるのとおなじくらいおごとなのだから、リセットすることは必要である。第一、光磁気ディスクはフロッピーと違い、パーティションを切って複数のドライブに分けて使うようになっている（ハードディスクと同じ）。入れ替えたディスクのパーティションが前と異なれば、アクセスに破綻をきたすのは目に見えている。

しかし、欲をいえば、レーザーディスクのように両面連続使用をしたり、両方の面のドライブを同時にアクセスできたりするともっといいのかも。

4) というわけで、X68000SUPERにはビジュアルシェルは付属していない。が、今月号の付録ディスクにはVS.Xとそれを拡張するVS2.Xが収録されている（もちろんSCSIにも対応している）のでSUPERのユーザーの方も試していただきたい。



## DōGA・CGアニメーション講座

今月はアニメーション2作品と、DōGA期待のウィンドウシステム「KO-Window」の発表です。

まずは、モデラー高津の今月のアップデータです。これは、もしやあの“ウルトラホーク1号”では？ なんでもちゃんと3機に分かれるそうなんです。いやあ、凝ってますねえ。

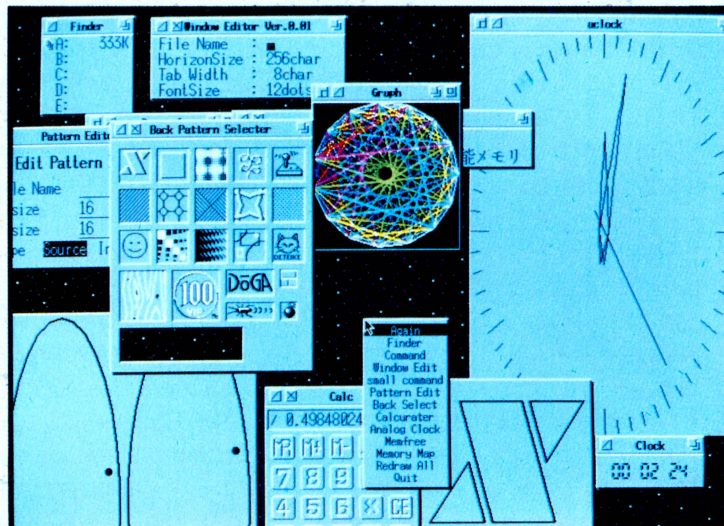
お次は本職の画家の方が作ったという「SWORD」です。なんとディスク5枚組だったというからすごい大作ですね。これは技術的にも素晴らしいので、ぜひ参考にしてください。しかし、この画家さん、本職のほうは大丈夫なんでしょうか？

最後にDōGAのスタッフがしゃかりきになって開発しているウィンドウシステム「KO-Window」の開発途中バージョンをお届けします。アプリケーションその他はモデラー高津のLOGINのほうで説明されていますので、そちらをご覧ください。

前回に続き飛行機シリーズ第2弾ってとこかな

ドラゴンに向かっていくときは根性の入った大だ。うむ

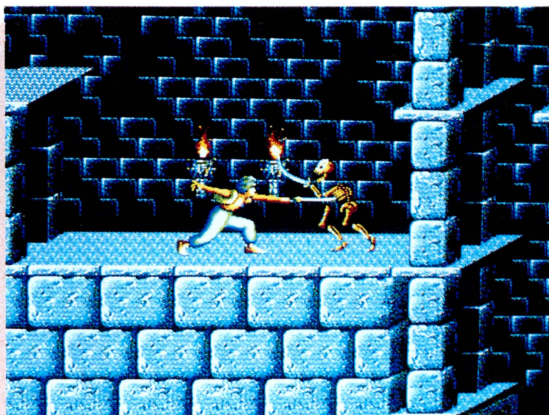
ただいま開発中のDōGAオリジナルウィンドウシステム。CGAシステムVer3は、このKO-Window上で動く予定とのこと。







プリンス・オブ・ペルシャ  
アメリカで大人気のアクションゲーム。ワナでいっぱいの迷宮を闇闇くねくねの少年を操作し、1時間以内に姫を救いだせ！



## 話題のソフトウェア

今月のトップはこれ、ブロードバード・ジャパンのプリンス・オブ・ペルシャです。このゲームはアメリカ産のアクションアドベンチャーで、本当に滑らかな動きと簡単操作、独特のグラフィックがウリ。X68000版ならグラフィックは当然。AMIGA版で出力されているようにリアルな効果音も、ぜひ再現してもらいたいところですね。発売日は未定だけど楽しみに待ってようね。

移植ものといえばこちらもそう、ウェーブトレインのスペース・ローグ。これはAPPLE IIで人気だった同ソフトの移植もの。一見、宇宙を舞台にしたフライトシミュレ

ータなんだけど、宇宙基地につくと画面がガラッと変わってRPGに。まさに一粒で二度おいしいってヤツですね（ちょっと例が古かったわね……）。これはすでに発売中。

さて、次はヘルツのダイナマイト・デュークにいきましょう。アーケードゲームの移植とあって、以前とは勝手が違うのか発売がやや遅れていましたが、とうとうお目見えです。アクションとシューティングの要素を持つこのゲーム、一見の価値はありそうですね。こちらも発売中です。

さあ、Xlturboユーザーの皆さん、お待たせしました。やっとあのプール・オブ・レイディアンスが発売されました。AD&D®の“フォーゴトン・レルム”を舞台にした本格ファンタジーRPG。設定からキャラクターまで凝りに凝ったぶんだけ発売は遅れちゃったけど、素直に喜べるぞ。わあい。

## シューティングゲーム、猛追!!

- |                    |    |
|--------------------|----|
| 1 ラグーン             | 1  |
| 2 ナイアス             | 一初 |
| 3 バロディウスだ!         | 8↑ |
| 4 ダンジョン・マスター       | 6↑ |
| 5 シムシティ            | 2↓ |
| 6 ソーサリアン           | 4↓ |
| 7 遊撃王II〜エアー・コンバット〜 | 7  |
| 8 ポピュラス            | 5↓ |
| 9 サイバリオン           | 3↓ |
| 10 イメージファイト        | 一初 |

2カ月連続でトップはラグーン。しかし、今月の話題はそんなことではない。

なんとナイアスが初登場2位!!

あのジェノサイドと同様のスタートをきったというから驚き。さっそくハガキの声を聞いてみましょう。

「3面のラスタースクロールは凄い」「シューティングの特訓になる」「ゲームバランスがとれている」「ラスターが凄い」「グラフィックがハデだから」「ラスタースクロールがイカす」……なんかラスタースクロールの話ばかり（数えて

みたら約3割）。ま、新規参入なのに技術力がしっかりしているというコトの表れなのでしょうけど。このハガキの熱意からすると、来月はひょっとしてひょっとするかもしれないぞ。さあ大変だズームファン。

ナイアスだけでなく、バロディウスだ!、イメージファイトなどほかのシューティングも軒並みランクアップ。前評判だけで3位のバロディウスだ!は、X68000とグラディウスシリーズとの因縁もあって、デキ次第ではアフターバーナー並みのヒットもありえそう。イメージファイトはゲーセンで難しさにあきらめた人が再びチャレンジしているケースが多いようです。

アクション以外ではダンジョン・マスターが唯一ランクアップ。登場時期のわりに健闘しています。なお、「カオスの逆襲」は別集計なのでハガキにはサブタイトルまで書いてください。よろしく。

10位のすぐ下ではジェミニウイング、銀河英雄伝説IIなどが頑張っています。この強力なメンバーによるバトルは、来月に向けてさらに激しさを増す模様。'91年最初のランキングに乞うご期待!

(浦)

# SOFTWARE INFORMATION

あけましておめでとうございます。こうして1年を振り返ってみると、いやー、ゲームって増えましたねえ。てなわけで、このページも今月号から内容が少し変わります。ぜひ感想を聞かせてね。





## パロディウスだ!

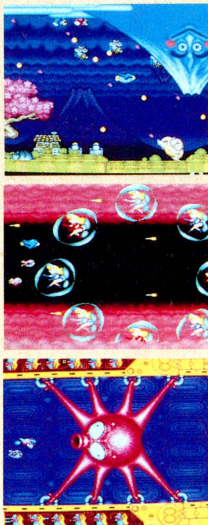
早くもファンから熱い期待が寄せられているパロディウスだ!、今回も画面写真しか間に合わなかったのこれで我慢してちょうだい。

しかし、画面を見るかぎりホントに完璧なデキ。こころもち横幅がつかまっているかなという気もするけど、でも本当にX68000の画面なのかどうか疑っちゃうくらいだ。ガニ股歩きのおネエさんもアイ戦艦もそのまんま。ファンキーなグラフィックも再現されていて、このままスイスイ動いちゃったら、X68000の限界をまたまた塗り替えるとてもない作品になっちゃうかもしれない。

とにかく、大型きょう体を除いたら去年ゲームセンターで注目度No.1だったソフトだけにそのデキには注目度大なのであります。(浦)

X68000用 5"2HD版 価格未定  
コナミ ☎03(262)9110

\*画面は開発中のものです。



## エメラルドドラゴン

みんなが待っていたエメラルドドラゴン、そう、あれほど待ったエメドラもとうとう発売のときがやってきたのだよ。このエメラルドドラゴンというゲーム、プレイヤーは主人公のアトルシャンになって4人の仲間たちと聖地イシュバーンをさまよっていくというフィールドタイプのRPGなのだ。

とにかくこのエメラルドドラゴン、マップが広い、話も飽きさせない展開でぐいぐい引き込む、アニメ絵のタムリンがかあいいかあいい、本当にかあいいのだ、先に発売になったPC-8801ユーザーの間では、寝ても醒めてもエメドラ、のエメドラゾンビまで出てしまったというくらい(?)とんでもなく評判のよかったゲームなのだ。でもってX68000版は、それよりさらにさらにグラフィックは見目麗しき水彩調になり、音楽もX68000の音源に合わせてバリバリにパワーアップされているぞ。(で)

X68000用 5"2HD版6枚組 9,800円(税別)  
グローディア ☎03(220)5226



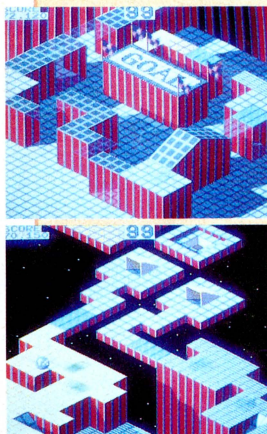
## マールマッドネス

ホームデータの手によって移植が進んでいる「マールマッドネス」の画面写真が届いたのでご紹介しよう。基本部分はもう完成しているようで、これから敵キャラやいろんな仕掛けを組み込むようだ。

マールマッドネスのミソはこの仕掛け。基本は、玉を転がして時間内にゴールまで運んでやるというものなんだけど、ハネ橋や波打つ床、突然現れて玉を吸い込むとする掃除機まで、あの手この手で行く手を阻んでくるのだ。

このゲーム、編集室ではAMIGA版ですでに遊ばれ尽して、わざわざトラックボールまで買ってくるほどの人気。画面を見るかぎり、移植はなかなか順調のようだから、X68000ユーザーが手にする日もそう遠くない。完成版が届き次第真っ先に紹介するのでお楽しみに。(浦)

X68000用 5"2HD版 価格未定  
ホームデータ ☎078(261)2790



\*画面は開発中のものです。

## ザ・スーパーラスベガスⅡ

春の旅行にはアメリカに行って、ついでにラスベガスで大金持ちになっちゃおうかなどと思っている読者もおそらく5000万人(推定)はいるかと思いますが、世の中そんなに甘くない。やはり何事も傾向と対策が肝心。まずこのザ・スーパーラスベガス2で鍛えましょう。

ポーカー、セブンブリッジなどのカードゲームはもちろん、バックギャモンやルーレット、なぜかチンチロリンまであります。ひとつのゲームで勝った分はほかのゲームに持っていくことができるので、ちょっと負けてもあきらめなくてほかのゲームに挑戦してみるのもいいんじゃないでしょうか。グラフィックがなかなかアメリカンしていてよいですぞ。ただラスベガスのわりにはスロットマシンがないけど。

さあ、これさえあればあなたも明日から大金持ち気分。毎日かけそばのかわりにきつねそばが喰えますぞい。(浦)

X68000用 5"2HD版2枚組 12,800円(税別)  
日本デクスタ ☎03(839)4711



## アステロイド・クイーン/JANJON デルタアーム/ニンバトル

タケルを通じて販売されているログイン誌の「ソフトウェア・グランプリ」入賞作から、最近発売されたものをいくつかご紹介しよう。

まずグランプリ受賞作、アステロイド・クイーン。マウスで自機を操作して小惑星を突き進み、敵UFOの母船を破壊するというゲーム。マウスによる操作感覚がウリだとか。

JANJONはアクションパズルゲーム。じゃんけんがモチーフで、敵も自分も手の形をしているのだ。自分の形を変えてしまうアイテムや、逆に特定の形でないと通れないドアもあったりして、面をクリアするのに相当悩みそう。

デルタアームは横スクロール型シューティング。しかし、自分でパワーアップアイテムを出せたり、やられ続けていると難易度が上がった

りとなかなか斬新な試みが投入されている。ワンパターン化が叫ばれるシューティングゲームに一石を投じる作品となるか?

最後のニンバトルはジョイスティック2本をつなぎ、2人で対戦するアクションゲーム。武器や能力の違うロボットのなかから好きなものを選んで戦うことができる。

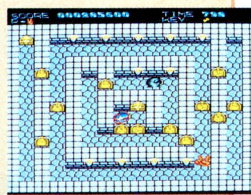
いずれもアマチュアの作品だが、完成度はなかなか。2,000円という低価格もうれしい。

アステロイド・クイーン X68000用 5"2HD版  
JANJON X68000用 5"2HD版  
デルタアーム X68000用 5"2HD版3枚組  
ニンバトル X68000用 5"2HD版  
以上すべて2,000円(税込)

ブラザー工業(タケル) ☎052(824)2493



アステロイド・クイーン



JANJON



デルタアーム



ニンバトル

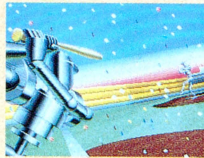
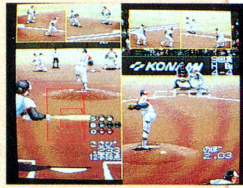


## 生中継68

コナミの生中継68の写真が大量に届きました。このゲーム、とにかく画面へのこだわりがすごい。バックネット、一塁三塁スタンドの構図は当たり前。ライト、センター、レフトスタンドの画面もあるし、風船飛ばしやプロ野球ニュースとそのオープニング(!)まであるんです。これだけ大量の写真を送りたくなる気持ちもわかるというもの。キャラクターはサイズも動きのハデさもバッチリみたいだし、2人プレイ時に専用の画面が用意されている(とおぼしき)写真もあって、熱意のほどがうかがえます。

X68000用野球ゲームも再び元気を取り戻したようで嬉しい限り。この生中継68が、世間にコナミとX68000の力をガツンと見せつける一作になることを期待したいですね。(浦)

X68000用 5"2HD版 価格未定  
コナミ 03(262)9110  
\*画面は開発中のものです。



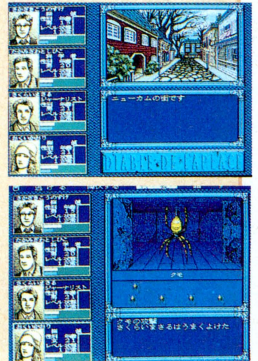
## ラプラスの魔

XIやPC-8801用などで先に出ていたのでも前ぐらいは知ってるって人も多いラプラスの魔、移植にあたってちゃあーんとX68000のパワーに対応してオペレーション・ビジュアル・ミュージックすべてがリニューアルされているのだ。

このラプラスの魔はちょっと変わったタイプのRPG。ファンタジータイプのゲームとはちょっと違って、敵への攻撃に魔法ではなく精神攻撃が使えたりとか、金を稼ぐのにモンスターの写真を撮って街で売ったりと、なかなかユニークなゲームシナリオなのだ。そうそう、クトル神話との関わりも深いという噂だから神話オタクキーにはこたえられないかもしれない!?

現在のところ制作も順調。来月は完成版でのレビューができると思うので楽しみにっ! (……に、してもロードス島はどこいったんだ、ロードス島は!?)

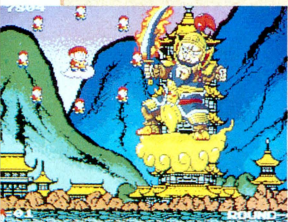
X68000用 5"2HD版3枚組 価格未定  
エム・エー・シー ハミングバードソフト 06(315)8255



## 中華大仙

アーケードで出ていた、TAITOの「中華大仙」がX68000で発売されることになりました。移植を担当したのはおなじみSPSということで、出来のほうはまず心配無用。このゲームはその名から察せられるとおり中国が舞台。中国というと西遊記。西遊記という孫悟空。というわけで、この「中華大仙」は孫悟空が主人公の横スクロールシューティングゲーム。迫りくるのは、ぎょうざ、シュウマイなどいかにも中華的な敵キャラ。背景は水墨画風。それに加えて中華風の音楽が奏でられるとなると、これはもう中国人になりきって(?)バシバシと撃ちまくるしかない。また、ボスキャラを倒しステージクリアすると、「大きな仙人」がはめてくれる。うーん、とっても「中華大仙」。(R.A.)

X68000用 5"2HD版 価格未定  
シャープ 03(260)1161



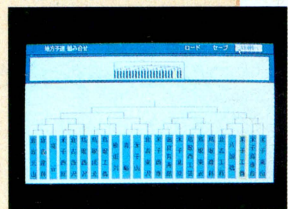
## 栄冠は君に

高校野球を舞台に監督として手腕をふるうシミュレーションゲーム「栄冠は君に」が完成。

全国の高校を収録し強さもだいたい似てあるというヘビーそうなゲームだが、マウス操作のおかげでその辺の重さは感じさせずに自然にプレイできる。

でも、なにはともあれまず練習。部員の中から正選手、主将を選び、全国大会を目指して地道に練習を重ねていくのだ。1人ひとりに特別メニューを組むこともできるし、全員に講習を受けさせたりもできる。とにかくここでは地道な努力(なにしろ練習期間が40日!)が必要だ。しかし、ここでちゃんと頑張った人には、必ず勝利の女神が微笑むはず。

さあ、甲子園優勝を目指してガンバ! (浦)  
X68000用 5"2HD版3枚組 9,500円(税別)  
アートディンク 0474(77)7541



あのゲームミュージックフェスティバルが、CD/ビデオになったって!? そりゃ買わなきゃ、すぐ買わなきゃ。はへはへ

\*ZUNTATAはTAITO, S.S.T.はSEGAのゲームミュージックスタッフの名称です。1990年8月25日にこの2大ゲームメーカーによるライブが行われたのです。

## ●ZUNTATA LIVE

ゲームミュージックのようなインスト(歌の入らない楽曲)のライブ演奏は大変だ。ボーカルのある曲なら視聴者は歌を追いかけて聴くため演奏者のミスは耳につかないものだが、インストの場合は楽器と楽器の音色のからみの心地よさを楽しむ音楽のため、ひとつのトトリが大失敗につながることもさえる。ZUNTATAはライブ演奏は初めてのこと。確かに表情は緊張を隠せてなかったけど演奏はさすが、うまい。選曲もいいし、アレンジもいい。「DADDY」のキーボードソロご苦労様でした。こうして聴いてみるとTAITOのゲームミュージックって作

りが実にライブ向きですね。

## ●S.S.T. BAND LIVE

S.S.T.はライブ演奏を幾度かすでに経験しており、演奏や表情に余裕が感じられる。バランスのとれた音の「はめかた」は、もはやプロそのもの。以前よりギターが前面に押し出された感じで、とてもヘビーで迫力のある音になった。演奏曲目のほうはベストヒットの「AFTER BURNER」や新作「G-LOC」、またテーブル筐体の「ゴールデンアックス」、メガドライブの「ファンタシースターIII」とバラエティに富み、これらをフルアレンジで聴かせてくれる。

——ZUNTATAは原曲重視、S.S.T.はアレンジ重視というのが私の印象だ。内容的には引き分けかな。次回こそは私も行きたい。(善)



## ○サイトロンビデオコンサート

11月24日、東京は永田町の星陵会館にて、先日行われたS.S.T.とZUNTATAジョイントライブのビデオコンサートとファンの集いが開かれました。当日は多くのファンが詰めかけ、上映が始まるやいなやみんな手拍子。「AFTER BURNER」ではライブそのままに立ち上がって拳をふりかざすモノまで現れるテンションの高さ。終了後はS.S.T.とZUNTATAのメンバーが現れてインタビュー。今後はもっとライブにも力を入れたいとのこと。ゲームミュージックも熱心なファンが増え、今後バンド活動も盛んになるはず。ただ、コメントの最中にまで叫んでくる女性ファンがいて、メンバーも苦笑い。有名なって大変だなあ。(浦)





# 多関節キャラの動きに注目だあ

Yamada Junji

山田 純二

ウルフの新作はサイドビュータイプのシューティングゲーム。オープニングはアニメーション、ゲームは多関節キャラの多彩な攻撃と、目にもうれしい作品だ。MIDIにも対応しているぞ。



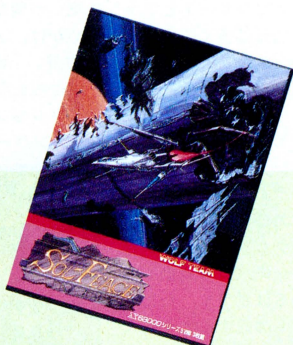
最近、やけにシューティングゲームが多いなあ。先月号でも移植もの、オリジナル合わせて3本のゲームが紹介されていたし、さらには、「パロディウスだ！」までもが登場、な—んでまたこんなに集中しちゃってるんだろ。

で、ウルフ・チームからも完全オリジナル、バリバリのシューティングゲームが登場ってワケだ。これだけ数が揃っている（しかも一時期に集中している）ジャンルに挑んでいるのだから、この「ソル・フィース」に対するウルフ・チームの自信のほどがうかがえる。

さて、と。それでは、その自信がどこからくるのか、そして基本ともいえるサイドビュータイプのシューティングゲームを、ウルフがどうやってデザインしたか、じっくり見ていくことにしよう。

## フルアニメーションだよん ◆◆◆◆◆

まずは、オープニングにおけるアニメーション。これは、全部で60秒ぐらいの全画面描き替えによるアニメーションだ。ふむ、X68000で見るアニメはなかなかの見ごたえだ。256×256モードの粗い画面ではあるが、そのぶん動きで見せてくれるので気持ちがいい。ラストの画面で思わずサ○ラ○ズのテロップを探してしまったほどだ。ゲームの本質とはまったく関係ない部分で



X68000用 5"2HD版3枚組 8,800円(税別)  
ウルフ・チーム ☎03(5273)4795

こんなことをやっても不毛だ、と思う人もいるだろうが、個人的にはここまでこだわったのには好感が持てる。と、ここまでほめていながらいうのもなんだが、グラフィックはもう少し頑張ってほしかったな。

ちなみに、宣伝文句のフルアニメーションというのは、ディズニー映画などにおける1秒24コマの細かい動きという意味ではなく、オープニング全体を通してアニメーションしているといった意味のようである。

## ここに注目! ◆◆◆◆◆

いきなり、趣味に走ってオープニングをほめてしまったが、もちろんゲーム自体も頑張っている。ゲーム構成は、さっきもいったようにサイドビュータイプのシューティングで、オプションによるパワーアップ、各面の最後にいるボスキャラを倒すと面クリアという、きわめてオーソドックスなタイプだ。と、これだけでは、いままで登場してきたシューティングゲームとなんら変わりはない。では、どこにこのゲームのウリがあるのか?

それは、スプライトの回転ルーチンを利用した多関節キャラなのである。各面ごとのボスや中ボスなどに、そのルーチンを利用して、実に多彩な攻撃をしかけてくるのだ。たとえば1面では、メカニカルなカニのお化けが登場する。手や足の関節がわしやわしやと動き回りながら攻撃してくるのだが、この動きがとても自然で違和感がない。ほかのキャラクターでも効果的に使われていてずいぶん感心した。なるほど、これならウリにしたくなる。

## オプション! ◆◆◆◆◆

ソル・フィースでは、4種類のパワーアップユニットがある。それぞれ、自機の下に装備でき（取ったときの状況による）、装備されたユニットは、水平位置から斜め40度近くまで、攻撃方向を変化させられるのが面白いところだ。ショットボタンを離

しながら前進するとユニットは上下に広がり、後退するとユニットは閉じていく。ショットボタンが押されるとユニットはその位置で固定される。ここにも、スプライトの回転ルーチンを使っているの、微妙な角度で調節ができる。状況に応じて火力を前面に集中させたり分散させたりできるのは、なかなかいいアイデアだと思った。オプションのレーザーもきちんと斜めに飛んでくれて見ているだけで感心できる。

あと、このテのゲームにありがちなスピードアップのアイテムは、存在していない。自機のスPEED設定はゲーム開始時のメニューにあるコンフィギュレーションモードで自分好みに選べるのである。これは、結構良心的。もっとも最高速にしなければクリアは難しいかもしれないが……。欲をいえば、イメージファイトのようにゲーム中にも自分でスピードをコントロールできればもっとよかつたんだけど。

## バランスはどうなっている ◆◆◆◆◆

このゲーム、ノーコンティニューで全画面クリアは難しいが、根性があれば普通の人でも大丈夫。難易度は少し高めだ。でも案ずることはない、敵の攻撃はそれなりに激しいが、一度くらい死んでも必ず復活チャンスがある。それに、一度死んだとしても、そのあとすぐブラスターの入ったパワーユニットが出てくるので、最低限のパワーアップはできるのだ。うん、良心的。



一見強そうだが、実は弱いんだな、これが



そうそう、自機と地形との当たり判定は致命的ではなく、当たってしまうとただ単に跳ね返されるだけである。とはいえ、当たったときかなり予想外な方向に飛ばされてしまうので注意したほうがいいぞ。



## 銀河の歴史がまた1ページ

Kaneko Syunichi  
金子 俊一

すでに発売されている「銀河英雄伝説」の続編。前作と比べてシステムもパワーアップされ、ありがたいことに原作を知らない人のための指令官データやオート機能もついている。もちろんMIDI対応だ。



最近のシミュレーションゲームは力が入りすぎだ。デコレーションの部分ばかりがクローズアップされるようになり、マップの拡大化、ユニット数の増加、派手なビジュアルシーンといった具合に肥大化されてしまった。そう、シミュレーションは時間がかかって当たり前、24時間戦えますかのゲームばかりになってしまったのだ。

それではいけない。私はめんどくさがり屋なのである。中ダレしてしまうようなゲームではすぐに飽きてしまう。別にシミュレーションが嫌いなわけではない。その昔「サウザンティス号の冒険」というOh! PCに載っていたゲームがやりたくて、H. K.氏の家に何泊もした私である。寝ている彼を横目に必死に舟を動かしていたものだ。

### こんなのあってもいいんじゃない? ◆◆◆

大袈裟なものじゃなくていい、手頃なシミュレーションウォーゲームが欲しいのだ。ほんの数時間で終わるシナリオ、適度に小さいマップ、限られたユニット数。これらの条件を満たせばコンピュータの思考時間が大幅に減る。なによりも大切にしたいのは無駄な時間の消費がないことだろう。はつきりいつて待たされるのは、やだ。

で、銀河英雄伝説である。アニメーションを使った戦闘画面なのに1~3時間もあれば終わるシナリオ、現状のシミュレーションウォーゲームとしては、まさに短期決戦といえる。今回レビューしているのはそ

の続編・銀河英雄伝説IIである。前作に比べマップは4倍、グラフィックも強化と、まるで肥大化への道を歩んでいるかのように見える。確かにプレイ時間は長くなっているが(1シナリオ2~3時間)、まだバランスを崩しているレベルまでいっていない。救われた。

### 原作を知らない人のために ◆◆◆

銀英伝シリーズは田中芳樹の同名小説が原作となっている。小説について私は外伝しか読んだことはないが、三国志に近いものを感じた。吉川英治の三国志にハマったことがある人ならば十分ハマれるだろう。同名のアニメもあり、グラフィック&音楽関係はこちらのほうがマスターになっているようだ。ぜひご覧あれ。

銀英伝および銀英伝IIをプレイした感じでは、原作に対する知識は必要である。シナリオや登場人物の設定などは原作に忠実に作ってある。宇宙を舞台に銀河帝国と自由惑星同盟が戦っていることや、せめて登場人物の主だった面々がわかるぐらいでないとい面白さは半減してしまう。目の前に黒色騎兵と呼ばれる艦隊が出現してもビビらないのは失礼にあたるというもんだ。まあ、ゲーム中にコマンドひとつで登場人物の経歴が見れるので、知らない人はこれを熟読しておくべし。ちなみに私は銀英伝を遊んでからアニメを見て本を買った人だ。

### ウォーゲーム・銀英伝 ◆◆◆◆◆

一般的なシミュレーションウォーゲームと銀英伝IIとの違いを探ってみよう。ここでいう『一般的な』というのは光栄シリーズや大戦略シリーズのことである。

HEX戦ではない。現在地などは座標で表される。戦車とは違って同じ座標にいくつでも戦艦を置くことができる。だって宇宙だもん。Z軸だって無限である。

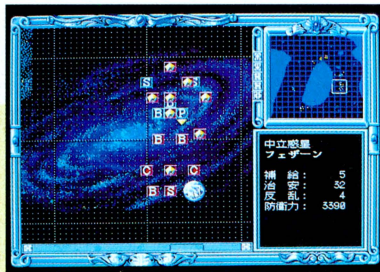
ターン方式が採用されているのは同じなのだが、ターン終了と宣言するまでは何度

でもやり直しがきく。航路の変更をしたくなったら、そのまま新たに入力すればよい。最後に入力されたデータが選択される。X 68000を買うときに、ACE-HDにしようかACEにしようか悩んでるうちにSUPERが出てしまったような優柔不断な人間にはお勧めのやり方である。

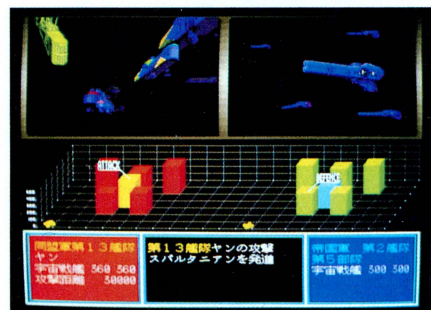
最大で32ユニットまで同時に扱える。しかし、毎ターンで32回も命令を出していたのでは時間と体力の浪費というもの。なぜなら命令は全部のユニットに出さなくてもよいからだ。このゲームには提督というものが存在している。1人の提督には大抵4~5ユニットが指揮下にあり、いっしょに行動している。これが1艦隊の単位である。つまり、提督ユニットに指示を出せば5~6ユニット同時に命令を出せるのだ。

でもって、命令は毎ターン出さなくてもよい。ユニットを移動させたかったら、そのユニットをクリック。メニューから移動コマンドを選んで、持っていきたい地点をクリックするだけだ。その移動には何ターン必要か教えてくれる。あとはその移動が終わるまで放っておけばいい。

さらに、提督に作戦を伝えれば、作戦終了まで勝手にやってくれる。たとえば「このこと、ここを通ってあの惑星を占領してくるように。あとはよきにはからえ」などと命令すると、そのとおりに実行してくれる。もちろん、途中で作戦変更や中止もできる。極端な話、1ターン目に作戦とそのコ



X68000用 5"2HD版 4枚組 9,800円(税別)  
ボーステック ☎03(708)4711



立体棒グラフで艦隊の陣形をつかめ!



ースだけ決めておけばあとは放ついてもカタがついてるはずだ。うん、らくちん。

## 陣取りゲームなのね ◆◆◆◆◆

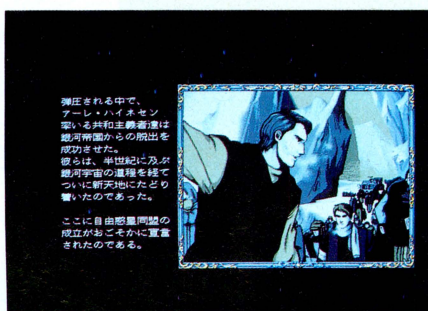
この世の中には帝国軍と同盟軍しか存在しない。どちらかを選び、勝利条件に達したほうが勝ちだ。非常に簡単なルールである。基本的に勝利条件とはマップ上にあるすべての惑星を占領すること、もしくは敵が全面撤退するまで叩き潰すことだ。そういった意味では、このゲームは見事に陣取りゲームである。しかし、ただの陣取りゲームでないことはシナリオ制が導入されていることから想像がつく。シナリオごとに異なった目的があり、これも勝利条件になるのだ。

帝国軍を選んだ場合、特定の惑星の占領が主な目的となり、同盟軍だと、その惑星を防衛することが勝利条件になっている。つまり、完全制圧ではなくても軍事的に重要な惑星だけを占領下とすれば、そのシナリオは勝利したと認めてくれるわけだ。無駄な時間の浪費につながらない方法である。シナリオは5本、それぞれに帝国側、同盟側の勝利条件が決まっている。

で、これらを通してやるのがキャンペーンモード。キャンペーンモードでは特別ルールがあって、これまた遊び心をくすぐるものがある。そのルールとは、提督にレベルがあって、戦闘結果によってレベルが上がるのである。レベルが上がると先制攻撃をかけやすくなる、旗艦部隊の艦数が増えるという恩恵にあずかれるというもの。



彼がラインハルト。帝国軍の英雄である



自由惑星同盟の父、ハイネセン。これはデモ



ゲームの途中で経歴がわかる

そのほかにも、「以前のシナリオで占領した惑星はその後のシナリオで登場する場合にちゃんと自軍のものになっている」とか、「1度戦死した提督はそのキャンペーンには出られない」などがシナリオ単体でやるのとは異なってくる。

さらに最終シナリオで勝利すればエンディングも用意されているらしい。まさにいたれりつくせりである。

## おりこうファジーじゃないけれど ◆◆

嬉しいことにいろんなコマンドに自動という選択枝がついている。たとえば補給艦で補給コマンドを実行した場合、本来プレイヤーは補給が必要な艦隊をいちいち選ばなければいけないのだが、自動にしてしまえば勝手に選んで補給をしてくれる。極めつけは「ゲームそのもの全自動」というやつである。アニメーションモードにしておけば立派な環境ソフトになっているわけだ。初心者だったら全自動モードを見ながら研究すればいい。きっと役に立つはずだ。

コンピュータのアルゴリズムは秀逸とはいえないが、十分に楽しめる。予測する楽しみがあるというのだろうか。マップ自体はすべて表示されているのだが、敵のユニットは索敵をして見つけた艦のみが表示されるのである。気づいたときには囲まれていたなんてことも起こりうるのだ。

敵艦隊のコースがわからないまま目的の惑星に進ずるのはなかなか怖いものがある。たまたま遭遇した敵が不敗の魔術師ヤン・ウェンリーの艦隊だったら……。攻め込んでくる提督が常勝の天才ラインハルト・フォン・ミーゼラだったら……。考えただけでも鳥肌が立つ。このゲームには見えない恐怖が常にある。その1歩先は闇という点がこのシステムの最大の面白さにつながっているのだ。

ちなみにコンピュータのアルゴリズムに飽きた人向けではないのだろうが、銀英伝IIになって対戦モードも用意された。ポビュラスが流行ったあとなので即席的な気も



ほしい情報が入る。親切設計はうれしい

するが、X68000を2台も必要としないからよしとしよう。

## 音楽性は??? ◆◆◆◆◆

最後に音楽について触れておこう。内蔵音源のほかにMIDI (MT-32に対応) がある。HELPキーを押しながら立ち上げればMIDIボードがあってもオープニングからFM音源が鳴る。もちろん、ゲーム中ならコマンドの選択でFM音源かMIDIかを選択できる。MIDIボードがさきっているとFM音源は鳴らなかった前作と比べてもわかるように、システムとしては着実に進歩しているし、ユーザーの声もずいぶん反映されているようだ。これはとってもよいことだと思う。

しかし、肝心の音楽に関してはちょっとだけ足りない。おそらくアニメの銀河英雄伝説のサントラ版か何かからの選曲なのだろうが、耳慣れしていないこともあってイマイチである。クラシックを使っていた前作のほうが聴きごたえがあった。効果音においては合格点なので、BGMを選択しないで自分の好きな音楽をかけるのもいいだろう。お勧めはベートーベンの交響曲3番・英雄である。前作に使われていた曲なので違和感がまったくないのがよい。

## 趣味の総評

フルマウスオペレーションを可能としていて、なかなか気持ちがいい。艦隊をマウスひとつで運用してしまうあたりは、まさに「気分は艦隊指令官」といった感じである。そのマウスのシステムも、以前に増して磨きがかかってきている。左クリックが決定及び確認、右クリックが取り消しという姿勢がすべてにおいて貫き通してある。まるで重箱の隅をつつきまわしたようなソフトで、いたるところに気配りが見られる。うん、買いだね。

総合評価	0	5	10
システム	★★★★★★★★		
グラフィック	★★★★★★★		
サウンド	★★★★★		
インタフェイス	★★★★★★★★		
ラインハルト万歳	★★★★★★★★★		



# 皇帝陛下はマウスを司るのである

Komura Satoshi

古村 聡

このシミュレーションゲームがX68000に移植されると聞いて、忠犬ハチ公のように待っていた人もいることでしょう。いろいろな機種を経て、やっとX68000に、ということで完成度にも期待できそうですね。



X68000にシュヴァルツシルトが移植されました。このゲームはプレイヤーがサンクリ星国皇帝となり、工場の建設、宇宙戦艦の建造などを行いつつ、サンクリ星国を安全で強大なものにしていき、最終的にはゾロ星団宇宙全体を平和にするのが目的、というシミュレーションゲームです。先にPC-9801、PC-8801、MSX版が出ていて、しかもなかなかうまいシナリオ運びで評判がよかったので、ご存じの方も多いことでしょう。X68000用もずいぶん前から発売が決定していたのですが、完成までには結構時間がかかったようです。

で、レビューをやるためにこのゲームを始めたのですが、実をいうと原稿を書く時間が惜しいほど、ハマってしまっているんですよ。仕事だということを忘れて、シャカリキになって遊びまくってたりするんです。

**吾輩は陛下である**

吾輩が大銀河シュヴァルツシルト・ジロ  
星団、サンクリ星国の皇帝である。皇帝陛  
下様と呼べ！ ううん、気持ちがいい。ふ  
ふふ。私はこれから楽しんで暮らすのである。  
なんてったって皇帝陛下様なのである。

む、これ、そこで何を難しい顔をして  
る？ あ、なにになに、皇帝なんだから仕事  
が山のようにあるのか。うむ、わかったわ

かった。よきにはからえ。

えっと、まず何ができるの？ ふむふむ。画面右上のメニューにできることが書いてあるわけだな。うむうむ、艦隊の移動、演習。いま持っている宇宙戦艦隊に命令を下せるわけだな。あれ？ 艦隊は4つしか持てないのか？ 正規の艦隊が4つと予備の無所属艦隊が2つで合わせて6つまでなのか。ふむ、それでは、どうやって戦力アップを図るの？

ほう。戦力アップを狙うためには2つの方向があるとな。ひとつは戦艦の数を増やすこと、そして、もうひとつは戦艦のモデルチェンジ、すなわち性能を上げること（当然、性能が上がるのは新しいモデルになってから建造された艦のみ）なわけだな。ただし、違う型の戦艦は同じ艦隊には所属できないのか。まあ、型が新しい艦を大量に配備すればいいわけだがな。そうすると金が足りなくなる？ 難しいところだのう。

ところで、平和的な皇帝のために、戦争をしなくてすむ方法というのはないのか。えっと、メニューを見てと。おお、外交なんてものがあるではないか。クリック。

おや、「反乱勃発による政情不安のため、諸外国との外交活動はまったく不可能です」だと。するとまずなにがなんでも反乱を武力鎮圧しなくてははいかんわけだな。よし、しかたがない。反乱軍をクリックして情報を見てみると。うっきゃー一つ、反乱軍は2つも先のモデルの戦艦ではないか。お



おっ、戦艦ができたのだな



情報はウィンドウ上に表示される



でいる国の軍隊を呼ぶ、というのもいい戦法だ。なにしろ同盟国軍の艦隊も、全艦隊がとにかく敵の旗艦に突っ込んでいくので、自分の艦隊は惑星の近くに待機するようにしておけば、そこへ敵艦が来るころには敵旗艦は相当消耗している。そこで敵旗艦を叩けば、結構楽に敵を倒すことができるのである。ちなみにこの戦法はオペレーションが面倒臭くなったときなどにもなかなか有効である。同盟国が勝手に敵をやっつけてくれるから。

どちらにしても戦闘のときはそんなに深く悩む必要はない。このゲームではとにかく、「数の勝利」という言葉がぴったりくるのである。

反乱軍を鎮圧してしまうと、やっとな他国との外交ができるようになる。同盟と不可侵条約に関しては積極的に行うようにすべきであろう。なにしろ、同盟軍は多ければ多いほど戦いの際にも有利だし、不可侵条約を結ぶことができるのなら、一度に相手にする国が減るわけだから有利になる。また、宣戦布告はそれほど自分から行う必要はない。すべての国がというわけではない



戦闘場面はアニメーション、撃て撃てえ！

## 一般ピープルおすすめゲームだ

シミュレーションゲームという面倒臭い、ゲームの目標がわかりにくい、ゲームが単調になりやすい、といったことが起こりがちです。これはいままでもシミュレーションゲームではある程度避けられない問題でした。シミュレーションゲームの特徴が「シミュレーション性＝現実の模倣」にある以上、現実の世界にある複雑な事柄を引きずってしまうのはどうしてもやむをえないことですからね。

このシュヴァルツシルトはどこかの星々という虚構の世界のシミュレーションです。つまり、人が作り上げたフィクションの世界の話であって、現実をシミュレートしたものではありません。このゲームではそれがとてもよい方向に作用しています。ゲームの先が読みやすくなり、ひとつの目標が達成されたら、また次の……とうまくプレイヤーをゲームに引き込んでいくこ



宣戦布告だとお、返り討ちにしてくれる

が、ほとんどの場合、敵となる国は自分から宣戦布告を行ってくるからなのである。

とにかく、このゲームでは戦闘そのものではなく、投資の振り分け方でいたい勝敗が決まってくる。戦艦をどれだけ持っているかで戦闘の結果の半分は決定されるといい。とりあえずは、いまある型の戦艦を増やし、いち段落したら新型の戦艦開発に投資して、それを徐々に配備していく。これが銀河皇帝への道である。

## 時間がかかっただけのことは……◆◆◆

さて、皇帝になりきるのはこれぐらいにして。感想なのでありますが、本当に面白いです。ハマります。まず、反乱軍と戦い終わると新たな敵が、そいつに勝つとさらに新たな敵が……、という具合に進んでいくので、なかなかやっていて楽しいです。よくゲーム進行を考えて作られていると思います。そうそう、目の前の敵を倒すと次なる新たな敵が出てくる（当然、前の敵よりも強い）わけですから、目の前の敵に勝てそうだからといって安心



一難去って、また一難、新たな敵が……



宇宙要塞というのもアリ

してはいけないのですよね。ちょっと多め、新しめに戦艦を作っておくと、あとの展開がとても楽、かつスピーディになります。これが銀河統一のコツです。

あ、統一で思い出した。このシュヴァルツシルトなのですが、実をいうとシュヴァルツシルト銀河に敵なし！……というさっきのところでゲームが終わりではないのです。というのも、実は○○で○○な敵が攻めてきて……（あんまりいっちゃうとまずいだろうな）、とにかくここから先が最大のヤマ場であり、真のシュヴァルツシルトでもあるのです。

このゲーム、システム的にも大変よくできています。操作はフルマウスオペレーションでスイスイいけちゃうし、コマンドも比較の種類が少ないのでシミュレーションゲーム特有のかったるさはまったくありません。

また、グラフィック周りもX68000用に描き直されていてきれいになっています。外交や宣戦布告されたときには相手の国の元首の顔が出てきたり、戦艦ができたときなどには戦艦の絵が出てきます。戦闘時には、たとえば惑星を攻めるときには惑星にバシバシバシバシュッとミサイルを打ち込む場面が、しっかりとアニメーションしてくれます。このアニメーションのときにディスクを読みにくんですが、結構読むのが速くて気にならない程度になっています。X68000の性能を生かした移植となっていて、システム的にも大変よくできている、と私は思います、はい。

とに成功しています。

シミュレーションマニアの人であればゲームを行うこと自体をゲームの目的と捉えることもできるのでしょうが、普通の人の場合はそうもいかず、ゲームを進めるのになにか目標がないとやっていけないという人が多いと思います。

そんなわけでこのゲームはシミュレーションマニア以外の人にも絶対的にお勧めできる一本です。特にシミュレーションは面倒臭いと避けていた人にはシミュレーションゲームへの入り口として、ぜひともやっていただきたいと思います。

総合評価	0	5	10
とつきやすさ	★★★★★★★★		
皇帝気分	★★★★★★		
おまたせ度	★★★★★★		
オススメ度	★★★★★★		



## クリスマスを暗いダンジョンで祝おう

七面鳥の代わりに丸虫の肉で

Ogikubo Kei

荻窪 圭

いよいよあのダンジョン・マスターの続編が一段と難しくなって登場。“続”というだけあって、もちろん前作のキャラクターデータを使うこともできる。フルアニメーションのオープニングも見ものだ。



caution!

前作のダンジョン・マスターを遊んでない方。本作品は前作を知らなくてもまったく問題なく遊べます。本当に大丈夫です。しかし、シューティングゲームを知らない人がいきなりナイアスやイメージファイトを始めてしまうようなものです。魔法を唱えるのにあたふたし、戦いにとまどい、ダンジョンの要所を見逃し、無数の傷を負うでしょう。ダンジョン・マスターを終わらせる必要はまったくありませんが、せめて、地下10階くらいまでは経験しているとずいぶん違います。ロード・カオスを無事融合させた人でも、私のように半年もブランクがあるとなかなか勘が取り戻せないで、しばらくダンジョン・マスターのいちばん成長したキャラクターディスクで遊んでみるのもいいでしょう。その際、ちいとばかりレベルをあげておくとよりGoodです。

\* \* \*

本当はいやだったのだ。もう2度とあんな目はこりごりだったのだ。食料さえおぼつかない、ちょっと気を抜けば暗闇が襲い、曲がり角には怪物が息を潜め、傷を負い、いつ果てるとも知れぬ命といつ果てるとも知れぬ迷宮の持久走。

しかし、穴があれば入るのが男。古今東西そういうものなのである。穴があったら入れたい、じゃなかった、入りたいたのだ。たとえそこがどんな怪物が潜むやもしれぬダンジョンであっても。



X68000用 5"2H口版3枚組 9,800円(税別)  
ビクター音楽産業 ☎03(423)7901

### 旅の道連れを決めること ◆◆◆◆◆

カオスの逆襲。カオスってのは混沌のこと。カオスが悪者ってのはエントロピーの法則を信じている私には少々気に入らないが、エントロピーが増大すること自体が悪なのかもしれない。私の部屋がすぐ汚くなってほこりが溜まるのはエントロピーの法則が働いたからにはほかならないのだが、女の子はそれを見て“悪”だという。そんなものさ。私が悪いわけではないのだ。

逆襲してくるならこちらもあり返り討ちにしてくれよう。というわけで、旅の道連れを決める。どうするかは私の勝手。

選択肢は2つだ。新たに閉じ込められた強者(今度は勇者ではなく、チャンピオンだ)を4人選ぶか、前回の冒険で道連れにした者たちの手を再び借りるか。

今までの常識からいうと、前作のキャラクターを持ってきたほうが楽に進めるはずだ。しかし、である。そうはいかないところがダンジョン・マスターだな。それとも、私がいまにも成長させないまま終わらせてしまったからかもしれない。とにかく、弱い弱い。まあ、普通の人は前作のキャラクターを“MASTER”くらいにはしてるだろうから、大丈夫だろう。チャンピオンたちはみなEXPERTくらいだ。その代わり、ヘルスやスタミナが大きい。どっちもどっちだ。今回の新キャラクターは人間でないやつらが多いので、人間パーティを組みたいときはなおさら前作のキャラが欲しいだろう。今回登場したケンタウロスを使いたいという気もするが、私は一応義理と人情で前作のヒッツッッサとゴスモグとウーフとダルーーを使つてやるのであった。彼らもいやだろうが、旅は道連れ世は情けでもんだ。

ちいとばかりし、前作とシステムが違って、道連れを4人選ぶ牢獄と旅するダンジョンが分かれている。牢獄で4人選んでセーブするか(今回はなかなかエグいやつらばか

りのフリークスだ)、前作のデータディスクを用意したら、“冒険の準備”なるものをせねばならないのだ。

何はともあれ準備から、つてわけ。どうせなら、冒険の前にお買い物もしたかったけど、させてくれなかった。今回は完全手ぶら状態でダンジョン突入だ。

### 暗闇で丸虫に囲まれること ◆◆◆◆◆

突入。暗闇。ここはどこ。何者かに襲われている。誰だ。足元にたいまつ。拾って灯す。鉄格子。振り向く。食べられるが味はOOP! な丸虫のアーマードバージョン! 毒毒毒。

ほうほうのていというやつ。では後世の勇者たちにメッセージを残そう。いきなりアーマード丸虫のド真中に現れるので、ぬさもととりあえず逃げるべし。アーマード丸虫は3匹しかいない。ただし、鉄格子の前はアーマード丸虫出現フットスイッチになっているので、格子を開ける鍵を見つけるまでは決して鉄格子には近づかぬよう。

試練。とりあえず逃げ、明かりを灯し、アーマード丸虫をやっつけ、やっつけ、やっつけようと思ったのはいいが、戦士は丸腰、魔法使いは……魔法を思い出せない。前作の魔法をそのまま使えるのに、魔法をメモした紙をなくしてしまったのだ。ファイアーボールの魔法はどこだ。しかたがないのでダンジョン・マスターガイドブックに頼ってしまった。



レッドドラゴンにびびるの図



魔法を駆使し、3匹のアーマード丸虫を倒し、肉を懐へしまい、部屋にあるアイテムをかき集め、よく眠り、体調を整え、鉄格子OPEN。

ここからが冒険の始まり。

## 無名戦士の骨のこと ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

前作ダンジョン・マスターのおかげで、マウス・トラックボールの左ボタンがいかれ、以来、両脇についているサブボタンを使っている。マウスを見ると、わしづかみにする癖がついてしまった。

昔冒険したダンジョンは下へ向かって進む猪突猛進だった。そのフロアを制覇したら下へ、下へ、深く、深く。

CHAOS STRIKES BACK (邦題：カオスの逆襲) はそんなあまい場所ではない。いきなり地下5階である。上へいけばいいのか下へいけばいいのかわからず、目に見えない落とし穴はあり、目に見えないワープゾーンはあり、いきなりレッドドラゴンはいる。ないのは愛と慈悲だけだ。

最初のトラップは空フラスコ。空フラスコが欲しい。ないと、怪我も直せない。取りにいくと、必ず穴に落ちねばならない。どうするか。答え。フラスコはきつとほかにもあるさ。

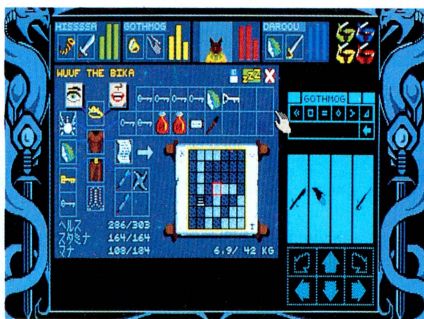
魔法の地図。これが諸悪の根源かもしれない。右手に持つと、7ブロック分の地図が見られる。これを方眼紙にでも写し取ればいいのだが、いかんせん、マッピング習慣のない悲しさ、つい地図に頼ってしまい、観察や目印設置がおろそかになる。

今回のダンジョンは恐怖だ。あまりにも先は長く、あまりにも複雑で、あまりにも苛酷。マッピングなしでどこまで行くかに挑戦。ひとつのフロアがいくつにも分割され、そのそれぞれに階段があり、壁には壁のようで壁でない壁がたくさんあるのだ。

地図巻紙の上に、呪文をのせる。壁でない壁や見えない落とし穴(目を凝らしていれば魔法を使わなくてもわかるが)が見える。ダンジョンにいるモンスターの場所がわかる。そういう呪文がオリジナルのAtari-ST版に加えられている。本家本元に手を加えるのは望むところではないのだが、許そう。それほどカオスの逆襲は厄介。

歩いていると、ひとマスの部屋に出た。ワープ装置が設置されており、四方、選んだほうへワープする。どちらにも復活の祭壇があり、祭壇にアイテムがひとつずつ置いてある。どれを選ぶかでとりあえずの将来が決まる。

運の良し悪しはない。強いていえば、闇



こいつが魔法の地図だぜい、の図

の剣は呪われていることくらいだ。この祭壇選択の場には再びみたびおとずれることになるだろう。

ひとつを選んでさらに地下へと降りる。こん棒を持ったやつらを蹴ちらし、さらに下へ降りる。広い部屋だ。そろそろ地下8階くらいだろう。骨が落ちている。無名戦士の骨だ。思ったとおり、レッドドラゴンがいた。やつがのろまなのをいいことに、足元をすりぬける。レッドドラゴンと戦う元気はない。

壁でない壁を魔法で見つけ、通り抜けるとワープゾーン。そこへとびこむと、再び祭壇選択の場。

## 道は無数だがひとつもないこと ◆◆

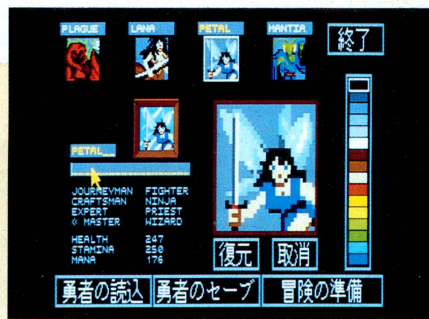
はあ、はあ。み、みずう。はあ、はあ。く、くいもの。確か、食いの元、スクリーマーの宝庫があったはずだ。あれはどこだった？ あ、思い出せない。み、みず。あ、水だ。前はなかったのに、いつの間に水が？ 苔が浮いているけど文句はいえない。

あ、閉じ込められた。巻物がある。奇跡を祈れ。祈る。祈る。

明日はどこにある。

## 紹介すること ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

というわけで、カオスの逆襲はいきなり3者択一メニューから始まる。ひとつがフルアニメーションのオープニング。続いて、冒険の準備。ここではダンジョンに突入さ



キャラクターエディタの図

せるキャラクターのディスクをロードして、冒険の準備をする。その際、名前や姿形をエディットすることができる。そういうことらしい。だから、魔法使いサリーとか僧侶の休さんとか戦士のバトロイド・バルキリーとか忍者部隊月光なんてのも作れるわけだ。

3つめがGO TO ダンジョン。例によって入り口の扉が現れるわけだが、新しく始めるときは道連れを選択になる。道連れを選択したらセーブして終了して冒険の準備をしてもう一度ダンジョン突入をする必要があるのだな。

今回新しく付け加わったのは、ところどころのBGMと、新しい魔法と効果音の充実(ときのこえはちゃんとあげるし、壁を叩くと音がするようになった)だけ。それから24KHzディスプレイ対応になった。24KHz対応ディスプレイを使っている人は、24KHz(つまり、PC-9801やFM-TOWNSと同じような画面)でも遊べるようになったのも変更点だ。

あとは前作とまったく一緒。あ、BGMがついたと聞いてラッキーって思っただろ。ラッキーじゃないよまったく。ダンジョン・マスターはBGM不要のゲームなんだから余計なことはしないでもらいたい。無音の緊張感が楽しいのだ。

ダンジョン・マスターは逆襲してきた。広さより複雑さを重視したマップとともに、トラップの数とプレイヤー心理を逆なでするいやらしさは天下一品といえるだろう。

## カオスの逆襲をひとことでいうと

かつて私は、ダンジョン・マスターを指してアメリカの冒険文化がゲームになったものと評した。それは今回も買われている。ただし、前作のような教育的配慮がまったくない。いきなりバカ強いやつと遭ったり、その先で弱い食用モンスターと遭ったりという感じだ。道は常に選択されるものであり、他人の意見は参考にならない。丸腰で始めるため、前作後半よりずっと軽い情けない装備でレッドドラゴンと出会うたりする。2Mバイトあるとオンメモリで動くこ

とや、ディスク1枚であれだけ遊べるという最高の売りは健在だ。

総合評価	0	5	10
スリル	★★★★★★★★		
サバイバル	★★★★★★★★		
教育的配慮	★★★		
手軽さ	★★★★★★★★		
手軽に始めたあとの後悔	★★★★★★★★		



## みんな知ってる定番野球ゲーム

Kageyama Hiroaki  
影山 裕昭

簡単な操作法で野球の楽しみが味わえると、大人気の「ワールドスタジアム」。その「ワースタ」がついにX68000にも移植されました。これでストーブリーグも友達を集めて野球大会でもやれば、さみしくないかな？



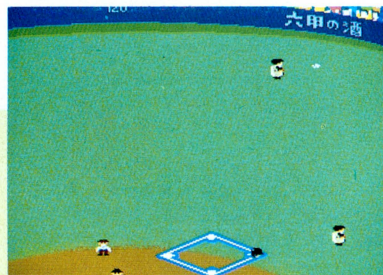
今年の日本シリーズはあっという間に終わったようですね。ああ、つまらない。僕は巨人ファンですから。プロ野球シーズンも終わってしまいましたが、野球ゲームのシーズンはこれからです。X68000にもやっとワールドスタジアムが発売されました。ワールドスタジアム、通称「ワースタ」はファミコンゲームの不朽の名作「ファミリースタジアム」のお兄さんともいえるべきゲームで、野球ゲームの決定版です。

### いない選手は作れ ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

ワースタには12球団が登録されていて、アーバンリーグ、カントリーリーグという呼び名になっています。球団名や選手名は実在のものをもじったもので、これがなかなか笑ってしまうのです(ガイアツツの「まきばり」でウケてしまったのは私だけ?)。1球団は投手が5人、レギュラーの野手が8人、そして代打が5人いるので合計18人です。どの球団にも代打になつかしの名選手がいて、それを使えばどのチームでも割と遜色なく戦うことができます。

ところで、バッカルーズ(近鉄のこと)を選んでも、投手陣の中に野茂の名前がありません。野茂のいないバッカルーズなんて彼女のいないイブの夜のようなもの。ちょっと寂しいですね。よく選手を見ると、なんとなくデータが古いようです。阪神にはあの恐ろしいバースがいるし。

でも、このワースタには選手データを変



X68000用 5"2HD 2枚組 8,800円(税別)  
SPS ☎0245(45)5777

更できるエディットモードがあるからご安心召され。細かいところまで変更できるから、どんな選手も簡単に作れます。選手名、利き腕、バッティングフォーム、肌の色、バットの種類、ホームラン数、以上が野手、投手共通に変更できるもの。これに加えて、野手は打率、打撃力、足の速さ、投手はピッチングフォーム、防御率、スタミナ、球速、変化球の曲がり具合を変更できます。

これだけたくさん変更できると十分といえるでしょう。こだわる人なら選手年鑑やスポーツ新聞などを片手に、各球団のデータをそっくり打ち込むのも面白そうです。

簡単とはいったものの、数が多いから全選手のデータの変更にはそれなりの時間と労力を必要とします。その点、ちゃんとデータの保存ができるようになっているのはありがたいことです(当たり前?)。

球場は後樂園、甲子園、メジャーの中から自分の好きなものを選択できます。球場のグラフィックはどれもきれいで、後樂園や甲子園は本物をもじった広告などがあって雰囲気が出ています。メジャーは本当に広いし、インニングの合間には飛行船が飛んでいたりして、アメリカンな感じです。

さて、操作方法はといえば、ファミスタと同じです。しかし、ジョイパッドやジョイスティックによってはボタンがファミコンなどと逆になっているものがあります。これはファミコンなどでやり込んでいるものにはちょっとつらい。ソフトウェアでのボタンの逆転がほしいところです。

ルールは実際の野球と違うところがあります。ランナーのいない塁に牽制球を投げてもバークにはなりません。また、10点差がつくとコールドゲームになります。

### ひとりのときは ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

スポーツゲームは友達と対戦して遊ぶのが真骨頂。それでも、ひとりで遊ばなくてはならないときもあるから、コンピュータの強さも気になるところです。そこでコン

ピュータの実力を分析してみました。

バッティングはまあまあうまい、ので文句なし。それよりも、守備が問題。フライを捕るのはうまいけど、ごくたまにライナー性の打球が飛ぶと、頭の上を抜かれてしまうことがあります。決して捕れない打球ではないのに。それとゴロの処理ははっきりいってヘタ。後ろに回り込みながら捕るということをしないので、守備範囲が狭い。コンピュータだから守備は完璧だと考えてしまうのは、まったくの誤解です。そのうえ、相変わらず(ファミスタのときから)捕球したあとの送球がまぬけです。

「ピッチャー、振りかぶって、投げました。カキーン。打った。これは大きい。右中間まっぶたつ。ランナーは1塁を回って2塁へ。センターがやっと追いついて、セカンドへ返球しました。おーっと、これを見た打者走者はすかさず3塁へ進塁、ゆうゆうセーフ」

この場面では、打者走者が2塁ベースを踏む直前にセンターが捕球しました。ここでプログラムは返球先を決めるのに、打者走者の位置を調べます。すると走者は2塁ベースを踏む直前、つまり1塁と2塁の間にいることを確認したので、2塁へ返球したのです。これが人間だったらどうでしょう。いまから2塁へ返球しても間に合わない。しょうがないから、3塁へ返球しておこう、となるはずだ。ランナーがある塁にかなり近かったら、ひとつ先の塁に返球する

データーを変更してください

なまえ	ちょうし
ききうて	みき
フォーム	0
はた	0
ハット	もくめ
なげかた	アング
ばうき	3.72
ホームラン	0
スタミナ	
きゅうそく	120 120 145
へんかきゅう	お 8 左 3 した10

各選手の設定。こんなにパラメータが多い



ようにプログラムすることも簡単ではなく、全体的にコンピュータ側は先を読んだプレイができないのです。ワースタは2人でワイワイとはしゃいで遊ぶのが面白いゲームだから、コンピュータの思考ルーチンはどうでもいいという感はあるが……、ね。

## なんといっても対戦◆◆◆◆◆

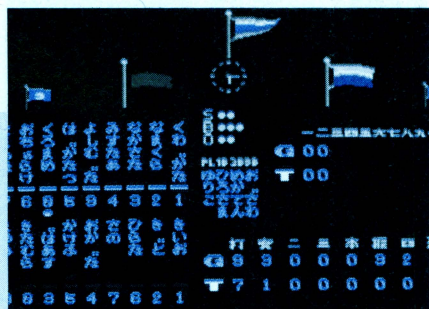
というわけで、コンピュータと対戦して遊べるのは、操作方法に慣れていない最初のうちだけ。やっぱり友達を引っ張ってきて対戦するのが正しいワースタの遊び方でしょう。

人間が相手となると気合いの入れ方もがぜん変わってきます。やっぱり、やるからには勝ちたいじゃん。ここでちょいと伝統的な常識技を紹介しておきましょう。

まずは、速い送球。これはレバーを倒すのと同時にAボタンを押せばいい。きわどいタイミングの内野ゴロや、外野からバックホームするときに使うと有効な技です。

それから2塁へ盗塁した走者を刺すとき、普通なら上+Aですが、下+Aを押します。下+Aはバックホームですが、捕手は投手からの捕球時はホームベースの後ろに立っているの、誰もいないホームに投げてしまうのです。するとあろうことか、投げた球はそのままゴロゴロと2塁ベースまで転がっていくわけ（球が高く浮かないから速い）。投手が捕ってしまわないようにしないといけません、この送球は使えます。

それとピッチングにもヒットを打たれな



スコアボード、主審の名はゆりこ



三振するとこっちを向いてくやしがる



ホームラン！ さすがは「おうさだ」

いようなコツがあります。難しいことはなく、ストライクを投げるときはコーナーいっぱいを狙って投げる。ときたまボール球やフォークを投げるとさらに効果的です。これだけのことで、バットに当たってもなかなかヒットが出なくなります。

守備も最初はフライを捕るのが難しいけど、ボールの影の移動速度と、キューイイインという音から高度を推定して、すばやく予想落下地点へ選手を移動させます。捕れないと思ったら前に出るのを止め、すこし後ろに下がって待ち、落下して1バウンド以上してから捕るようにしましょう。バッティングはなんでもかんでも引っ張るよりは、流し打ちしたほうがヒットが出やすいようです。

と、これだけ頭に叩き込んだら、最初はコンピュータと対戦してみましょう。ファミスタをやったことのない人なら、おそらく苦戦することでしょう。

試合開始時には「プレイボール」の掛け声がかかる。BGMの流れる中、「ストライク」、「ボール」、「アウト」、「セーフ」とサンプリングされた女の子の声がスピーカーから聞こえてきます。審判は女の子のようです（スコアボード上の審判の名前でもわかる）。なんともナムコらしい発想。ほかにデッドボールだと「いてっ」、「このやろー！」、ホームランを打つと「入った、入った、ホームラン」という声が流れます。

そうそう、ホームランを打ったときの演出がとても気持ちいいのだ。ハデハデな音



試合の結果はナムコスポーツで

楽が流れて、画面にはデカデカとHOMERUNと表示され、それがネオンのように瞬いて、おまけに飛距離まで教えてくれる。逆転ホームランだったりすると、ついちょっと前まで肩に入っていた力も抜けて、ホッとして悦に入ってしまいますよね。

チェンジのときには、スコアボードが表示されます。時計もちゃんと動いているから試合時間（現実時間とは違うぞ）もわかる。

そして、試合が終了すると、ナムコ新聞が今日の試合結果を伝えてくれる。左側に書かれる3行の文章が読んでいておかしい。デートはイタリアントマト、という宣伝がなにか怪しい。

## またまた要2Mバイト◆◆◆◆◆

うすうす気づいたと思いますが、このゲームもワールドコートに引き続き、要2Mバイトです。たぶんサンプリングデータがメモリを占有するのでしょう。サンプリングの数を減らしても（なくても）ワースタが遊びたいという人はたくさんいると思います。

SPSさんもワールドコートのときに同じような意見を聞いていたと思うのですが、1Mバイトでも遊べるようにはできなかったのでしょうか。2Mバイトあるときにのみ、サンプリング音などが流れるなどというふうにすればいいと思うのですが。遊べるゲームだけになんとかしてほしかったところでした。

## やっぱり、2人で

ワールドスタジアムは元祖のファミスタがファミコン用だったということもあって、非常に取っつきやすく、それでいて奥の深いゲームです。ゲームの中身はそういうことでよくできていますし、声が出る、球場のグラフィックもよくできている、動きもいいなどと、見栄えもよくなっています。観衆はちゃんと人間の形をしているし、ホームランを打てば手を上げてやるこんで（怒って）くれます。移植はほぼ完璧といっていいでしょう。ファミコンやPCエンジンでやっても楽しめるゲームなので、「わざわざX

68000でやることもない」と思う人もいることでしょう。しかし、パソコン版の特徴としてエディットモードがあるので、また違った楽しみが味わえるのではないのでしょうか。

総合評価	0	5	10
操作性	★★★★★★		
選手のキャラクタ	★★★★★★		
グラフィック	★★★★★★		
おなじみ度	★★★★★★		
熱中度（1人のとき）	★★★★		
熱中度（2人のとき）	★★★★★★		



## ああ、懐かしのフェアリーランド

Takahashi Tetsushi  
高橋 哲史

アクションRPGの元祖ともいえるべき、あの“ハイドライド”シリーズがX68000に初登場です。1作目と2作目は移植されていないので、初めて耳にする人もいるかもしれませんが、知っている人は本当に懐かしいですね。



ハイドライド3がついにX68000にも上陸です。いやあ、懐かしい。実はもう2年くらい前にやったんですよ、これ。その当時はX1Dユーザーだったのですが（このへんが時代を感じさせる）、どのソフトも「X1turbo専用」になってきていて、愛機X1Dと泣き寝入りしていました。そこに「ノーマルX1でも動く」ということで、感激して飛びついたのでいまでも覚えています。

さて、知らない人も結構いるかもしれませんが、ちょこっと“ハイドライド”について、ご説明を。アクションRPG（以下、ARPGと略）の紹介などで、「このゲームはハイドライドタイプのARPGで……」と引き合いに出されるように、この“ハイドライド”シリーズはARPGの元祖といえるものです。出た当時は「ドラゴンスレイヤーか、ハイドライドか」ってなもので、おおいに話題になりました。“ハイドライド”は、まさに多くのRPGのひとつの原型となっている名作中の名作ゲームなのです。

また、今回移植されたのはPC-9801用に出ていたハイドライド3SV（スペシャルバージョン）ということで、X1版をやった私にも楽しめそうです。

### 勇者でも最初は弱い ◆◆◆◆◆

さて、ハイドライドも3作目からはそれまでの伝統(?)が破られ、自分のキャラに名前がつけられます（2作目までは無条件で

「ジム」だった）。職業は戦士、強盗、僧侶、修道士の4種類。温和で優しい性格の高橋くんは(?)「戦士」を選んで勇者「りゅう」君を作ります。キャラ作成画面にいっぱいのパラメータが表示されました。なにに、体力に腕力、魔力……。

高橋「まあ、こんなもんでいいか。面倒臭いし」

りゅう「あーあ、ここでじっくり選ばないと、あとで苦労するかも。なんか、困難な旅の始まりを感じるなあ。実際に戦うのは僕なんだからね」

そんな心配をよそに、まず街に入って装備を揃えます。当然のことながらあまり高いものは買えません。最初はみんな貧乏なのです。地道に「食人樹」「ジェリー」を倒して、お金と経験値を貯めていきましょう。

高橋「うおー、ためえら金よこせーっ！ バシバシッ、ブシュー」

りゅう「ああっ、見かけは似ているけど『樹木の精』さんとか『スライム』くんとかはいい人だから倒しちゃいけないのに！ 勝手に体が動くーっ」

真の勇者は戦いの最中でも理性を失ってはいけません。ハイドライドには「善良なモンスター」と「悪いモンスター」がいるので注意なくてはいいけないのです。間違えて、善良なモンスター（近づいても攻撃してこない）を倒してしまうとパラメータのうちの「精神力」がぐっと下がってしまいます。そうすると、お店の人なんか品物をべらばーに高く売りつけてくれるので、とても悲しい思いをしなくてはならないのです。

高橋「ふっ、勇者はいつも孤独なのさ」  
りゅう「なんか違うんじゃない？」

さあ、ほどよくお金も貯まりました。思う存分にお買い物です。ええと、鎧に楯に槍に体力回復剤に……。あら、食料も安いわね、3つくらい包んでくださる？

高橋「あれ、お店から出たとたんに一

歩も動けなくなったぞ。どうしたんだ？  
そうか、魔王の陰謀だな。正々堂々としてきて勝負しやがれ！ ビュンビュン」(と剣を振り回す)

りゅう「に、荷物が重いんだよーっ」

ちえーっくっ！ そうです、このゲームではアイテムの「重さ」が考慮されていて、あまり多くの荷物を持ちすぎるとその「重さ」のために動けなくなってしまうのです。この制限はある意味ではうっとうしいものですが、納得いく設定だし現実味が味わえていいと思います。

高橋「ちえ、力のない奴だなー。しょうがない。食料捨てて、槍も捨てて……。ああ、もったいない」

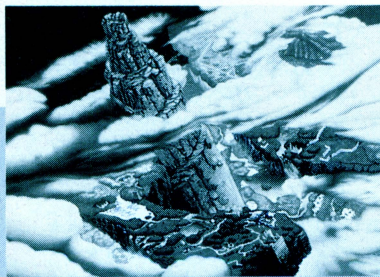
りゅう「勝手なことしてくれるなあ。それなら最初のキャラクタ設定で、持てる重量というパラメータを大きくしてくれればよかったのに」



武器屋、強そうなのはやっぱり高い



暗闇さめるころ、ここは教会の前



X68000用 5.25HD版2枚組 7,200円(税込)  
ブラザー工業(TAKERU) ☎052(824)2493



## ハーベルの塔に ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

ハーベルの塔という東鳩の「ハーベスト」を思い出してしまうのは私だけでしょうか？ なにはともあれ、いよいよ広告にもでかかど登場している「ハーベルの塔」に突入です。この塔は前半の要ともいえる重要なポイントですので心して挑みましょう。

高橋「200階もあるって、面倒臭いな。やだな」

りゅう「僕なんか実際に歩くんだよ。そっちは指を動かすだけなんだから、しっかりやる気出してよ」

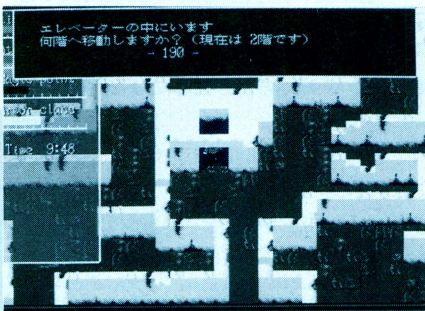
200階建てというのは間違いないのでありますが「全階巡らなきゃ解けません」ってなことにはなっていないので安心してくださいね。肝心なのは○階のスイッチと宝箱と最上階の○の石ですから。あ、あとさすがに中が迷宮化してるだけあって抜け道とかなんかもあったりします。たまにそこからモンスター君がいきなり通り抜けて登場してくれるのでびびってしまいますが。高橋「だあーっ、ボスだーっ！ このっこのっ、死ぬー」

りゅう「うわーん、そんな無謀な戦い方しないだよ。痛いよー」

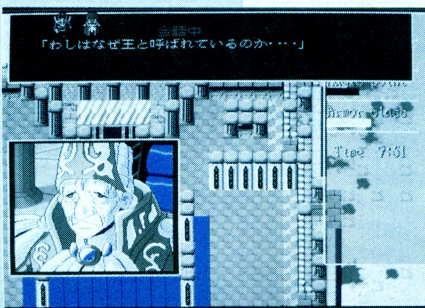
幾度となく非業の死を遂げながらも（誰のせいで？）、冒険は徐々に進展していくのでありました。

## 天空の街 ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

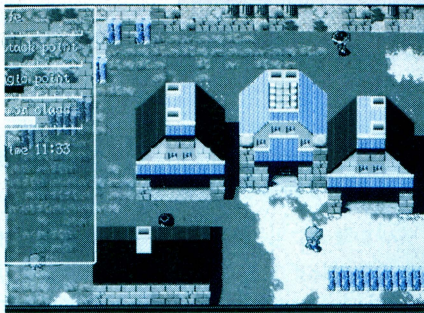
高橋「すごい、ラピュタは本当にあったん



ハーベルの塔はエレベーターつき



天空の城の王様はなにやらもの憂げ



地下の街、どうやってくるのかはヒミツ

だっ！」

りゅう「……」

天空の街にご到着です。え、どうやって来たかって？ それは自分で考えましょう。案外簡単に来られると思うんですけど。あ、当然ボスを倒さないで来られませんよ。ま、これ以上はノーコメント。

ここでは高度な呪文を修得できる「魔術師の館」があったり、薬草をただでくれる気前のいいお城があったりとなかなかいいところですよ。それと実は「水の城」へはここから行ったりするんですねー。これは注意しないとよくわからないと思いますが、注意していればすぐわかります（ミもフタもない言い方）。肝心なのは思い切りと勇気です。

高橋「わかった。こうすればいいんだ。えいっ！」

りゅう「きやあああっつ」

りゅう君がさまざまな試練を乗り越えてくれるおかげで我々に新たな明日がひらけるのです。ありがとう！ 勇者りゅう君！りゅう「もう身も心もボロボロ……」

## 水の城……と見せかけて地下の街 ◆◆

話の流れに大幅に逆らって、なぜか今度は地下の街です。

高橋「だって水の城に行ったら、その王様がドラゴンの角だか牙だかをほしいとか、ふざけたことぬかしやがるんだもん」

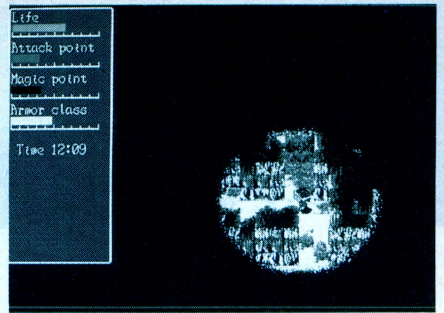
りゅう「そんな口きいてたら、牢屋に放り込まれるんじゃないの」

ここにドラゴンがいるらしいと聞きつけた我々はともかく地下の街への潜入に成功したのです。しかし、いかにも怪しげな街の倉庫には門番が立っていて、とても中には入れそうにありません。

高橋「うーん、困ったなあ」

りゅう「君は頭を使うのが役目なんだから、ちゃんと考えてよ」

まあ、中にはなんとか入れるでしょう。ただ、倉庫の奥にある洞窟に入るときはきちんとランプとオイルを買っておきましょう



洞窟の中はスポット処理で表示

う。ないと地獄を見ます。私は一度見ました。

## まだまだ冒険は続くけど… ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

ドラゴンを倒したあともまだまだ冒険は続きますが、このへんで。

さて、気になる移植の出来のほうですがおおむね「良」といえそうです。X68000用にグラフィックは全部描き直してあるし（店の中などの人物の絵はちょっと浮いてるけど）、デモのときに出てくる「フェアリーランド全景」（要するに広告の絵なのですが）は細部まできっちり取り込み修正してあって思わず「おお！」という出来です。画面構成もウィンドウを使った新しいものになっていますしね。ゲーム中、キャラの動きがちょっとごちないのが残念ですけど。昔のゲームということ、そこここに「経験値稼ぎ」や「ちょっと不条理なんぞないこの謎は？」が転がっていますが、それも「ああ、懐かしいな」という感じで、かえって好意的に受け止められます（少なくとも私はそうだった）。

「ハイドライド」なんて知らないよ」という、いまどきのX68000ユーザーの方々はもちろん、すでにX1などでやった人も昔を懐かしんでもう一度プレイするのもオツなものだと思います。今回はTAKERUで販売ということで、比較的小手軽な価格ですしね。

## 音楽も忘れちゃいけないぞ

ハイドライド3は音楽も結構いけるのです。サンプリングなど派手なことはしてないし、ちょうどイースなどの陰に隠れてしまったこともあって、あまり取りざたされたことはありませんが、面白い曲が多いと思うのです。僕はこれのアレンジ版CDをいまでもよく聴いてますしね。お金に余裕がある方はこちらどうぞ。

総合評価	0	5	10
アクション要素	★★★★★★★★		
RPG要素	★★★★★★★★		
移植の出来	★★★★★★★★		
操作性	★★★★★★		
8ビット時代の名残	★★★★★★		



## 万人向けの,手軽で高品質なRPG

Urakawa Hiroyuki  
浦川 博之

中世ヨーロッパを舞台にしたRPG。ショートシナリオタイプなので飽きずにプレイできる。この作品にはシナリオ5本が用意されているが、別にシナリオ集も発売されているので、終わった方はそちらもどうぞ。



よく考えれば、ひさびさのフィールド型のRPGの登場である。まだPC-8001が現役のころは、5×5マスしか表示されないマップの中を歩きまわって、ところかまわず戦って、いちばん強い奴を倒せばエンディングという“RPG”があっちこちの雑誌に載っていた。いま、X68000からパソコンに入ってきた人には、この画面でアクション要素がないのが奇異に映るんだろうなあ。時代も変わったもんだ。はあ。

おっと、思わず感傷に浸ってしまった。このブルトン・レイは、古き良き時代のRPGのスタイルを思い起こさせながら、実はそのシステムの品質は時代の最先端をいく、「自分が動かなければ敵も動かない」普通のRPGである。アクティブRPGではないぞ、念のため。

### ゲームのシステムは◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

ゲームの進行に関しては従来のRPGとなら変わるところはない。オープニングでストーリー説明があり、あとはそれをふまえて人の話を聞けば、やるべき事と会うべき人がわかるようになっていく。武器と道具をそろえたら町の外へ旅立つという、お馴染みのパターンだ。

最近では、話の展開をスムーズにするためにマップを一本道にして次の目的地がすぐわかるようにするのが流行だが、ブルト

ン・レイは自分で目的地を探し当てなければならぬ。マップのサイズそのものは、そう大きくないが、プレイしていると非常に広く感じる。

システムは比較的オーソドックスだが、そのなかで特徴を挙げるなら、徹底した自動化である。シナリオによっては2人か3人でパーティを組むことになるのだが、主人公以外のキャラクターの行動はコンピュータが担当し、プレイヤーはほとんど手が出せない。わずかに仲間が使う魔法の種類と使う頻度を設定できるだけである。メンバーに細かい指図をするわずらわしさを感じることなく、ひとりで冒険しているときも、パーティを組んでいるときも同じ操作感覚で遊べるようになっている。仲間のキャラクターは多少向こう見ずなところはあがるが、しっかり自分が相手する敵を決めてかかっていく。バカな思考ルーチンにありがちな、ひとりで十分な敵に全員が飛びかかっていくといったことはない。

さらに自分の行動も、隣の画面への移動と、敵との戦闘についてはコンピュータに任せることもできるのだ。移動の際は複雑な地形でもきれいにまわりこんで歩いていくし、思いがけず敵に囲まれても応戦しながら退却する。自動戦闘モードも、その辺をうろついている怪物相手ならば十分使いものになる。

もうひとつ、プレイヤーの手間とヒマの浪費節減になってくれるのがオートマッピング機能。歩いたところをきちんと記録してくれる。PC-9801版ではシナリオ集の中で追加された機能だが、X68000では最初から装備している。これがあると、地図を完成させるつもりであちこち旅していれば、自然とゲームが進行してしまう。ほら穴のような見過ごしやすいものも、マップを見るとキチンと書かれているので、気づかなかったがためににっちもさっちもいなくなるということもない。これがあるとないのではゲームに対する感想がだいぶ違う。オ

ートマッピングが最初から使えるX68000ユーザーは素直に喜ぼう。

### マルチシナリオだ◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

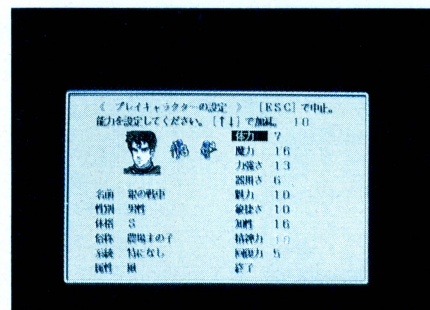
最近のRPG、特にアクティブRPGのシナリオはやたら大作指向だ。「世界の破滅を救うのは君だ!」「今解き明かされるナントカの謎!」、感動するまでは帰さんもんねという怒濤の張り手攻撃である。

ブルトン・レイのシナリオはシンプルで短い、童話や昔話程度の素朴なものだ。なんせブルトン・レイというタイトル自体、中世にイギリスからフランスブルターニュ地方にかけて流行った吟遊詩人の歌物語のことだそうである。まあそんなコンセプトだからして話の規模は小さいのも納得できる。その代わりに、5本のシナリオが用意されており、現在発売されているシナリオ集も合わせると30本以上のシナリオが遊べる。

また、ひとつのシナリオを終了したキャラクターを別のシナリオに転送することもできる。しかもそれはPC-9801用のユーザーディスクからであってもかまわない(ただし、キャラの顔が化けることがある)。さらにシナリオディスクまでPC-9801版と共用できるので、X68000用ブルトン・レイを手に入れさえすれば、シナリオ集は移植を待たなくても最新のものと遊ぶことができる。移植で待たされることの多いX68000のユーザーにとっては嬉しい話だ。その代わり、自分でシナリオをユーザーディスクに



X68000用 5"2HD版3枚組 8,800円(税別)  
システムソフト ☎092(752)5278



キャラクター作成中。もっとタフにしたい



コピーするという、ちょっと面倒臭い手順を踏まなければならないが。

## RPGとしてのルール◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

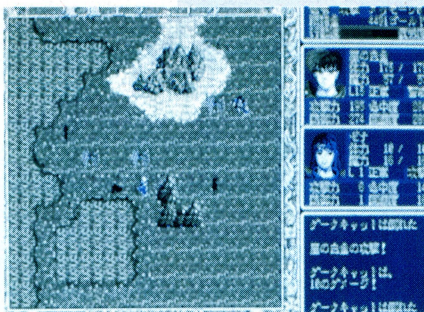
装備やステータスもなかなか充実している。むろんT&TやAD&DのようなヘビーデューティなRPGよりは簡素だが、シナリオのサイズには相応だ。

武器や防具にはS・M・L・LLの体格があって、体格の合わないものは使えない。またキャラクターの“力強さ”によって武器や防具をどのくらい持てるかが決まる。

戦闘能力は、攻撃力/命中度と防衛力/回避度の要素から成っていて、そのキャラクターの戦闘能力をちゃんと発揮させようと思ったら、キャラクターのレベルにあったものを用意してやらなければならない。たとえば宝箱から「炎龍の剣」なんて強そうな武器を手に入れたとしても、キャラクターに使いこなすだけの能力がなければ、かえってその重さのために防衛力/回避度が落ちてしまったりする。こういったキャラクターに対するまめなケアもRPGの楽しみのうち。武器屋に行くのが楽しくなろうというもんである。敵キャラクターにもこういった戦闘能力に基づいた個性があって、戦闘時にちゃんとお互いのステータスが生かされているのがわかる。

魔法は治癒に使うもの、相手を眠らせたり錯乱させるもの、相手の能力を下げるもの、攻撃を加えるものの4系統。それぞれ6種類ずつあって、合計24種類がある。もっとも、魔法がからきしダメなキャラクターでも、シナリオはクリアできるからご心配なく。

これらの特徴は、やはり複数シナリオ制のために生じたものが多いようだ。特定のシナリオに依存した演出やルールは作れないし、シナリオを作りやすくするために、ステータスその他のデータもわかりやすくまとめなければならない。斬新なところは少ないが、そのぶん自動化などのまっとうな部分を高品質に仕上げている。非常に洗練



メイン画面。地形も考えて戦おう

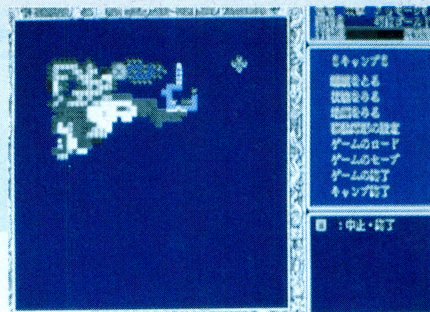
されてわかりやすいゲーム体系である。

## ゲームの評価は◆◆◆◆◆◆◆◆◆◆

X68000のRPGといえば海外の超大型RPGか、アクティブRPGしかなかったので、どちらにも属さないブルトン・レイは非常に新鮮に映った。シナリオは、短い代わりに適度なテンポで進んでいく。アクティブRPGの「壮大で一本道なシナリオ」とどっちがよいと聞かれたら、僕は迷わず前者を選ぶ。

べつにシナリオが短いだけで気に入っているわけではない。ブルトン・レイでは「西の湖に行ってみるとよい」といわれて、湖に向かって旅をしている間が楽しめるのである。自動移動モードを使いながら歩き回り、夜になったら寝る。敵が襲ってきたら戦う。この、当たり前の行動をしている時間のバランスがとれているせいだろう。無駄な手順を踏まされている気はしない。ストーリーでわざわざプレイヤーのやる気を誘わなくても、あちこち世界を見て回って、マップ作りを進めるだけでも十分楽しめる。だから話が単純でも構わないのだ。たとえばあとで重要になる扉を先に発見してしまったとしても、ちょっとのぞいて帰ってくるのが立派な冒険である。

よくRPGの弊害としていわれる経験値稼ぎもない。スタート時にゲームの難易度が合わせてキャラクターのレベルが設定さ



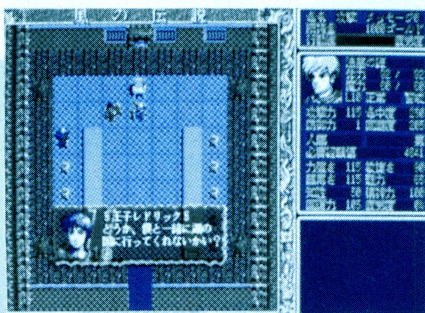
これが嬉しいオートマッピングだ

れており、2・3レベルも上がると、その辺にいる怪物はゲームの障害ではなくなる。一定レベル以上でないと倒せないボスキャラもいない。経験値がゲーム展開の足かせになっていないのである。

反面ブルトン・レイの弱味を挙げるとすれば、プログラムの質である。実はX68000版はPC-9801版の演出、画面をそのまま持ってきて極力同じにしてある。僕は高精細モードで画面を作るのには賛成だが、PC-9801で有効だった演出(たとえばラインスクロール)が、同じようにX68000ユーザーに通用するのに関しては疑問が残る。確かに夜になったときの画面はPC-9801に比べてはるかに見やすいが、さらに目立つ部分でX68000ユーザーの優越感を刺激するような部分があってほしい。

また、PC-9801と比べてもパーティを組むようになると露骨に動きがカクカクしてくるし、マップを書き換えるときに時間を食ったりする。X68000ユーザーがこういうところに向ける目は、ものすごく厳しいのでちょっと心配だ。

しかし、それもこのゲームの魅力に比べれば微々たるものだ。遊べる時間やその質を考えればコストパフォーマンスはまちがいに高く高い。コンピュータを始めたばかりで、RPGのイロハがよくわからない人、X68000用のゲームは過剰な演出が多くてという人には自信を持っておすすめできる。



泣いて頼むんだったら行ってやってもいいぞ

## ぜーんぶまとめて

カクカクした動きを気にしなければ非常にいいゲーム。身構えて始めなければならない大作が多いなかであって、「ちょっとやってみようかな」とふと手を伸ばす気になれるRPGは、ブルトン・レイくらいのものだ。マップをもうちょっと完成させてみようかなと歩き回ってれば、自然にキャラクターも育つストーリーも進む。いつの間にかすっかりハマってしまっているというわけだ。ゲームはバランスだなあと感ぜられる一作。

シナリオ集には、ややレベルの高いものをおさめたVol.1と、ユーザーが作ったひとくせもふ

たクセもありそうなVol.2が用意されていて、これまたどんなドラマを見せてくれるか楽しみだ。

総合評価	0	5	10
操作性	★★★★★		
ビジュアル	★★★★★★		
音楽	★★★★★		
シナリオ	★★★★★★★		
ゲームバランス	★★★★★★★		
マニュアル	★★★★★★★		
熱中度	★★★★★★★		
*ひとこと：シナリオエディタも出してる			



## シムシティー

▶シムシティーは楽しんでやっているんだけど、人口50万人など、とてもできない。39万人で止まっている。できるだけ陸が多いものを選んだつもりなんだけど……。

岡田 政弘(19)東京都

▶シムシティーの面白いところは、メガロポリスにすることよりは1歩手前で災害の連発をして、住人の逃げるところを見ることです。やはり、みんなも同じ考えでしょう。

土屋 義孝(20)神奈川県

▶私の街は、いま27万人ほどである。23万人を超えるあたりで、このままでは人口が増えないと悟り、大改造(?)をしているうちに、街がきらいになってやっていない。交通渋滞の解消のために、道路を公園にしてしまう自分がいやになった。

竹田 文義(25)静岡県

▶シムシティーにスイッチをつけて起動すると楽しい。コマンドモードで、

A>SIM/H スゲー細かいモード  
/HL (24KHz)  
/A いきなり新しい町作り  
/LJ なぜかバスエラー  
/LE "

最後のは日本語と英語の切り替えだと思いが……。 渡辺 篤志(17)滋賀県

▶シムシティー楽しいですね。でも、不満もあります。斜めの道が作れない! 地下鉄が作れない! 遊園地は? ディズニーランドは? 都市高速道路がほしい。最後に「市役所はどこ?」でした。

魚住 雄一(21)愛知県

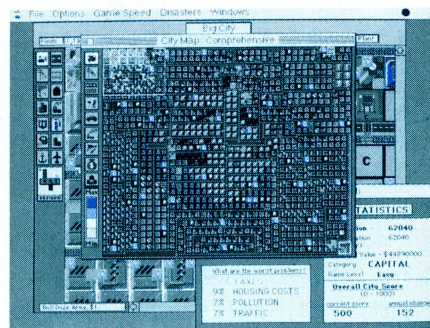
▶ポピュラスはプレイしている自分が多少醜くなる。シムシティーはプレイしている自分が知的に思える。

寺門 修司(19)兵庫県

▶怪獣はなかなか、かわいらしくていい。でも、にくい。 田中 哲(17)滋賀県  
▶完璧に区画整理するよりも、住民の要求のままに拡張したほうが人口が増えるなど、妙に現実っぽいところがいい。

小川 英範(21)新潟県

▶街づくりが楽しい。しかし、曲がった道を見ると直



“Big City”, メルトダウンしているぞ

したくなってしまう。石井 久(18)千葉県

▶下手な社会科の授業を聞くより、よっぽどためになるし面白い。思わず自民党に味方したくなってしまう。

手賀 寛(16)福井県

▶自分で作ってみたいと夢に見ていた街が作れるから。 岩崎 正道(16)熊本県

▶ぼーっとと見ているだけで進んでいくのがいい。ついでに街を災害で壊すのも好き。 アブナイ? 山本 昭治(22)神奈川県

▶基本的に勝敗がないので腹も立たない。しかし、この街の市長は不老不死か? 私なんぞ、かれこれ950年も生きているぞ。

岡田 伸一(22)京都府

▶交通機関は鉄道だけに命をかけて、発電所はすべて原子力発電所。なんかあぶないですね。 水口 仁郎(21)岡山県

▶自分の作っている街がしだいに大きくなって、車なんかがたくさん走っていくようになっているのを見るとなんとなくいい。

紺谷 健(20)石川県

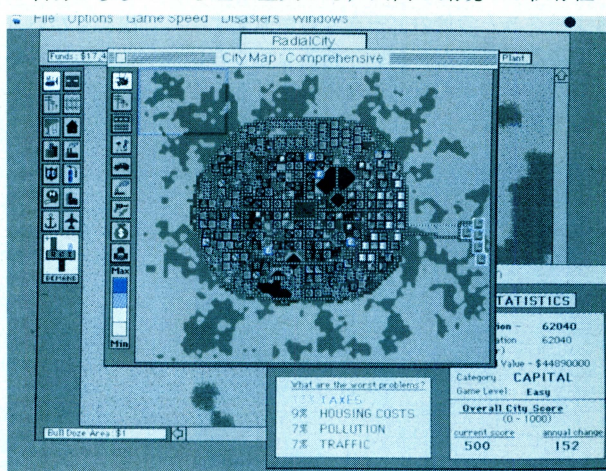
▶土木学科で都市計画をやっているの。

和田 安生(22)福岡県

▶人間の社会生活が営まれるうえでの集団心理の重大さと、人間の環境への依存性が

# AFTER REVIEW

諸々の事情でしばらくお休みしていた「AFTER REVIEW」ですが、今回から復活です。復活第1弾記念ということで(?), 今回はシムシティーだけをドンと取り上げます。発売と同時に飛ぶように売れたそうで、すぐには買えなかった人もいるかもね。



“Radial City”, 計画的に、放射状に

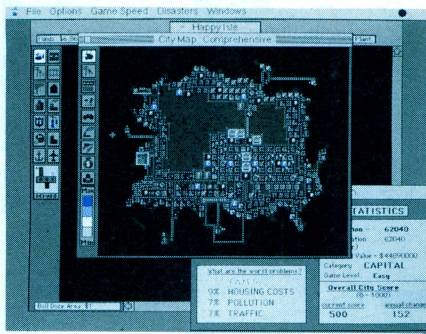


## 発売中のソフト

- ★**レインフォースー** ザインソフト  
X68000用 5"2HD版4枚組 8,800円(税別)
- ★**ダイナマイト・デューク** ヘルツ  
X68000用 5"2HD版3枚組 8,800円(税別)
- ★**ザ・スーパーラスベガス** 日本デクスタ  
X68000用 5"2HD版2枚組 12,800円(税別)
- ★**ブルトン・レイ** システムソフト  
X68000用 5"2HD版3枚組 8,800円(税別)
- ★**ソル・フィース** ウルフ・チーム  
X68000用 5"2HD版3枚組 8,800円(税別)
- ★**銀河英雄伝説II** ポーステック  
X68000用 5"2HD版4枚組 9,800円(税別)
- ★**栄冠は君に** アートディンク  
X68000用 5"2HD版3枚組 9,500円(税別)
- ★**イメージファイト** アイレム  
X68000用 5"2HD版2枚組 9,700円(税別)
- ★**続ダンジョン・マスター** カオスの逆襲  
ビクター音楽産業  
X68000用 5"2HD版2枚組 8,800円(税別)
- ★**リングマスターII** ホビージャパン  
X68000用 5"2HD版 8,800円(税別)
- ★**スペーススローグ** ウェーブトレイン  
X68000用 5"2HD版 9,800円(税別)
- ★**D〜欧州屋敷楼〜** ウルフ・チーム  
X68000用 5"2HD版3枚組 12,800円(税別)
- ★**シュヴァルツシルト** 工画堂スタジオ  
X68000用 5"2HD版2枚組 12,800円(税別)
- ★**エメラルドドラゴン** グローディア  
X68000用 5"2HD版6枚組 9,800円(税別)
- ★**びくせる君** ブラザー工業  
X68000用 5"2HD版 4,800円(税別)

## 新作情報

- ★**DRAKKHEN** EPIC/SONY RECORDS  
X68000用 5"2HD版 価格未定
- ★**ワールドスタジアム** SPS  
X68000用 5"2HD版2枚組 8,800円(税別)
- ★**マーブルマッドネス** ホームデータ  
X68000用 5"2HD版 価格未定
- ★**ファンタジーIV** スタークラフト  
X68000用 5"2HD版 9,800円(税別)
- ★**中華大仙** シャープ  
X68000用 5"2HD版 価格未定
- ★**エイリアンシンドローム** 電波新聞社  
X68000用 5"2HD版 価格未定
- ★**アトミック・ロボキッド** システムサコム  
X68000用 5"2HD版2枚組 8,800円(税別)
- ★**プリンス・オブ・ペルシャ** プロダクション・パン  
X68000用 5"2HD版 価格未定
- ★**パロディウスだ!** コナミ  
X68000用 5"2HD版 価格未定
- ★**生中継68** コナミ  
X68000用 5"2HD版 価格未定
- ★**遙かなるオーガスタ** ティーアンドイーソフト  
X68000用 5"2HD版2枚組 12,800円(税別)
- ★**ラブラスの魔** エム・エー・シー ハミングバード  
X68000用 5"2HD版3枚組 価格未定



"Happy Isle", 本当に幸せな島かな?

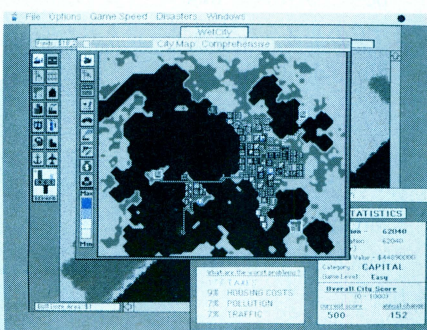
よくわかるから。原田 真志(20)静岡県  
▶アイデアとゲームにする際のモデル化が  
すばらしい。橋本 忍(19)埼玉県  
▶試験が近かったのに、誘惑に負けてシム  
シティーを買ってしまいました。家に帰っ  
てマニュアルとにらめっこしながら、おそ  
るおそるやっていたところ、突然「メルト  
ダウン」しました。初めてパッケージを開  
けてから20分後のことでした。誰かこの記  
録に勝てる人はいませんか。

村上 淳一(19)福岡県  
▶神様はちと荷が重すぎるので。  
志賀 宗一(17)愛知県  
▶日本風にアレンジしたバージョンがほし  
い。山とか田んぼとかあって、埋め立てが  
できて、地上げ屋がいて、峠に道を作ると  
なぜか車が集まるとか(笑)。

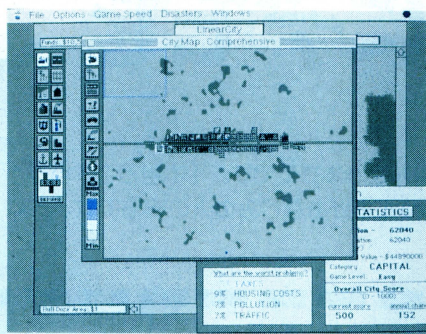
鹿又 健(21)栃木県  
▶シムシティーの対戦版ってないかな……。  
ひとりは普通にやって、もうひとりは怪獣  
を出したり、飛行機を落したり……。パ  
ンゲリングベイみたい。

伊藤 一範(18)三重県  
▶ゲームというメディアに対する、一種の  
思想が感じられるから。

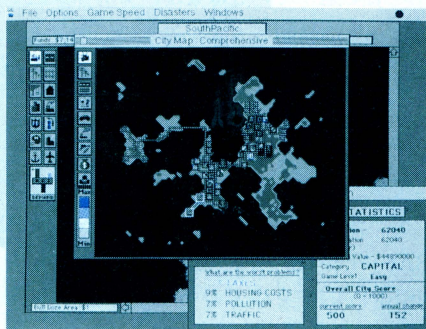
角倉 裕之(21)鹿児島県  
▶とても面白い。エンドレスなところがい  
い。黒須 政広(22)愛知県  
▶市長気分を味わえるから(本物よりかな



"Wet City", 人口増加に不利な地形



"Linear City", 結構ありがちな



"South Pacific", その名にふさわしい

り大変そう)。前田 秀樹(16)京都府  
▶シムシティーじゃプレイヤーは市長って  
ことになっている。でも、市長というより  
はなんちゅーか都市計画屋さんの気分だ。  
緑を増やして、治安をよくして、ゆとりあ  
る交通をと。「うーん、こりゃいい街並だ。  
増税も通しだな」なんて悦に入っているの  
に、ちょっと税率を上げると、もう住民の  
うるさいこと。税金が高いだの、地価が高  
いだの、まったくこいつらときたらものの  
価値を解さないんだから。

ま、一人よがり禁物ってこと。100年以  
上もの時間をかけて都市とともに生きるの  
だ。その間、都市が成長する過程で住民の  
価値感が変わっていく。そう、工場が町の  
希望だった時代から、エコロジストがはび  
こる時代へと。これがシムシティーのす  
ごいところだな。時代ごとにセーブしてあ  
とで歴史を振り返ってみるのも一興かも。

志村 一(27)東京都  
シムシティーに対するハガキは山のよう  
に多く、さすがに名作という感じがすね。  
また、ポピュラスと比べる人もかなりいて、  
やはり永遠のライバルというところでしょ  
うか。ちなみに回りの写真はイマジニアか  
らいただいた、作者のウィル・ライトさん  
が作った街です(Mac版)。

X68000用 5"2HD版 9,800円(税別)  
イマジニア ☎03(343)8911



# クリスマスにデモを

Komura Satoshi

古村 聡

クリスマス近し、ということで今月はなんと3本立てです。1本目と2本目が1組でX68000用外字ユーティリティ、もう1本がおなじみの人のデモです。あれれ、実質的にはふたつということかな。

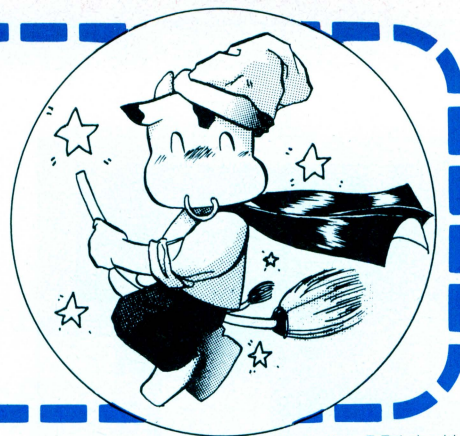


illustration : T.Takahashi

どもどもども。でへへ。私が恐怖の宴会男(で)であります。

いやあ、飲んだ飲んだ。実はライター同士の飲み会があって、イラストでおなじみの高橋君やあの“CARD.FNC”の毛内さんたちと飲んできたんですよ。ああ、気持ちいいな。どっからでもかかってきなさい。私は誰のイッキでも受ける!

突然、話は変わりますが(こればっかし)、せっかく足を洗いかけていたのに、また少女まんが買っちゃったんです。わかつきめぐみさんの“So What?”というやつ。本屋で1冊ばらばらとめくってみたら面白そうで、気がついたら某新宿の某に行つて(実は初めて)残りの2巻から6巻まで買ってしまった。せっかく買わないようにしていたのに……。ということで、なんかほかに面白い少女まんがないですか? あ、ついでにわかつきめぐみさんがほかにどんなのを描いてるか教えてくれるのもうれしいです。



## 外字の使い回し

では、たまには真面目にお仕事でもしましょうかね。今月の1本目と2本目は外字ユーティリティ「USK2WP.BAS」,「WP2USK.BAS」です。

**USK2WP.BAS & WP2USK.BAS for X68000 (X-BASIC)**

東京都 木村哲也

この2本のプログラムは「USKCG.SYS」とワープロのユーザーフォントとの外字データを変換する」ためのユーティリティです。8月号でもあったようにUSKCG.SYSには割といろいろな外字がありますが、これらはワープロでは使えません。単にファ

イル名が違うだけではなく、ファイル内でのデータの格納の方法が違うのです。また、外字はワープロで定義すると、24×24を作るだけで16×16のものもできるので、こちらを使ったほうがいい場合もあります。そこで便利なのがこれらのツールなのです。

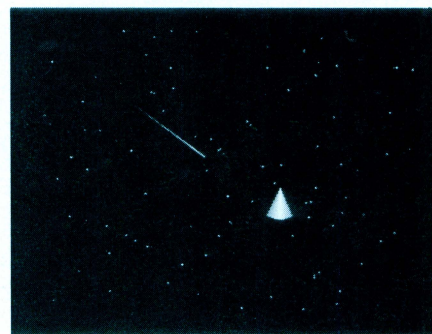
で、使い方。その名のとおり「USK2WP.BAS」(2はtoと思ってね)がUSKCGからUSERFONTを作るためのプログラム、「WP2USK.BAS」がUSERFONTからUSKCGを作るためのプログラムです。

まず、カレントディレクトリにUSK2WPのときはUSKCG.SYSを、WP2USKのときはUSERFONT.DATを置いてRUNしてください(ファイル名が自動的に指定されますのでカレントにUSKCGあるいはワープロのUSERFONTがないときは、「!ドライブ(ディレクトリ)名」でカレントを移動するようにしてください)。無事に、「終了しました」との表示が出たらデータが変換されています。

おっと、注意。このプログラムはバックアップファイルを作成するといったことはしていないので取り扱いには十分注意してください。

出たな、BASICを使った実用ユーティリティ。私はうれしいぞ。そう、「BASICという言葉はスピードさえ気にしなければ、結構いろいろと作れるものなのであります」と思っている私としては非常にうれしいことでもあります。コンパイルしちやえばスピードも気にしなくていいということでX-BASICってのはおいしいですね、本当に。

ただ、私はWP.Xは使えない人なので(普段からASKにムチャクチャなキー割り付けをしているのでWP.Xは手が受けつけて



COMET

くれないのだ) ちょっと残念だったりもするのだけど、WP.Xを使っている人にはきっと便利なプログラムに違いあるまい。うむうむ。

そうそう、Cコンパイラを持っている人はHuman68kの外部コマンドにしてみるときっと便利でしょうね。そうすれば、BASICを立ち上げなくても使えますし、FORMATやDIRなんかと同じ感覚で使えますからね。え? BASICで書いたものをコンパイルすると、画面モードが512×512になるし、ファンクションキーも変わるから、BASICで書いたというのがモロにばれちゃってほかの外部コマンドと同じように使えない?

それにはですね、

```
bc ファイル名.bas
でまずCのリストに変換する。それから、
#include <……>
:
:
```

と書いてあるところに、

```
#include <doslib.h>
#include <stdlib.h>
```

を加えて、

```
b_init();
を削る。そして、
```



```
b_exit(0);
を、
C_CURON();
exit(EXIT_SUCCESS);
```

に書き換える。早い話、512×512ドットモードの画面にする部分と、そこから戻る部分を取っただけなんだけど、これで一応、「Cで書いたんだもんね、どうだすごだろう」という顔ができます(おいおい)。ちょうどいいサンプルもあるし、XCを買った方はぜひとも試していただきたいな、と思う(で)なのでありました。じゃんじゃん。

あ、そうだ。XCver.2.0を使ってコンパイルした場合はwarningが大量に出ますがこれは気にしないでそのまま使ってOKです。

さあ、この手でBASICでガシガシと外部コマンドを作ってしまう。そしてショートプロに送るのだ。



## もうすぐクリスマスなめね

さてさて、では今月ラストの3本目。もう常連になってしまった太田さんの作品で、X-BASIC用デモプログラム「COMET.BAS」です。

COMET.BAS for X68000

(X-BASIC)

東京都 太田敬三

太田さんの投稿原稿曰く、「これは自信ないなあ。でも友達が面白いと言ってくれたので送ろう。フロッピーディスクは1Mバイトもあることだし。ぼん」。

簡潔なご説明ありがとうございました。実はこれ、一緒に送られてきたほかのプログラムが投稿用のプログラムでこのプログラムはおまけだったのですね。まあ、世の中とは得てしてこんなものなのでありました。うむうむ(選んでる私の性格が悪いだけという話も……)。

おっとプログラムの話ね。

画面が星空になり三角錐が現れ、そして彗星がやってきます。皆さんにはぜひ部屋の電気を消して見ていただきたい。美しい……。ううっ。デモプログラムってどうしても説明が短くなっちゃうんだよね。あんまり説明しちゃうと打ち込んだときの感動が半減しちゃうし……。これじゃ、おまんの食いあげだよ。うるうる。

いやそれにしても、なんか前々作の「夜

見てはいけないデモ」のときも前作の「かくずし」のときも言ったような気もするのですが、これだけ短いプログラムでこんなものを作ってしまう太田さん、さすがですね。しかも、今回にいたってはBASICの1画面プログラムですからね(WIDTH96だとぴったり1画面におさまる)。たいしたもんです。読みやすいプログラムのまま1画面でおさめてしまうのはま

さしくアイデアとプログラムの総合勝負といえましょう(私なんかすぐ長くなっちゃうもんな。え? ハンズのプログラムのリストが長すぎるって。はい、反省しております)。

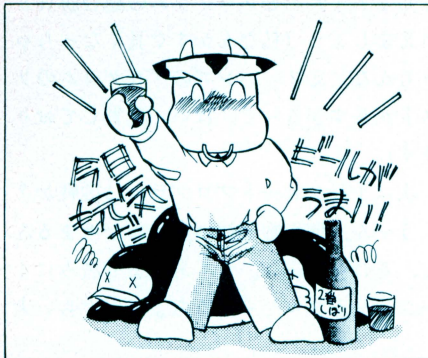
次は1行ショートプログラムに挑戦か?

うーん、何本載せればページが埋まるんだ、それって……。でもあんまり読みにくいショートプロだったらちょっとぐらい大

### リスト1 USK2WP.BAS

```
100 /* FROM USKCG TO USERFONT(WP)
110 /*          TRNS UTILITY
120 int ch,fp1,fp2
130 dim char lim(2),lin(74),nl(74)
140 str fname1,fname2,strbuf
150 fname1="USKCG.SYS"
160 fname2="USERFONT.DAT"
170 fp1=fopen(fname1,"r")
180 fp2=fopen(fname2,"c")
190 if fp1<0 or fp2<0 then print"エラーが発生しました"
200 while(fp1>=0 and fp2>=0)
210 print"USKCG.SYSをWP.Xの外字データに変換します"
220 print"何かキーを押してください"
230 strbuf=inkey$
240 print"作業中です"
250 /*      最初 34バイト 書き込む
260 fread(lin,34,fp1)
270 print".";
280 /*      FF FF がでるまで16×16を読み書き
290 while not feof(fp1)
300   fread(lim,2,fp1)
310   ch=ch+1
320   if lim(0)<>255 and lim(1)<>255 then fread(lin,32,fp1) else break
330   fwrite(lim,2 ,fp2)
340   fwrite(lin,32,fp2)
350   print".";
360 endwhile
370 /*      余った部分に 00 を書き込む
380 disk(&H76,ch,32)
390 disk(&H77,1,32)
400 print".";
410 /*      FF FF を書く
420 fwrite(lim,2,fp2)
430 /* 24×24 (74バイト)を16×16と同じ数だけ読み書き
440 for i=1 to ch-1
450   fread(lin,74,fp1)
460   fwrite(lin,74,fp2)
470   print".";
480 next
490 /*      余った部分に 00 を書き込む
500 disk(&H76,ch,72)
510 disk(&H77,1,72)
520 /*
530 fclose(fp1)
540 fclose(fp2)
550 fp1=-1
560 print
570 print"終了しました"
580 endwhile
590 end
600 /*
610 /*
620 func disk(x1,x2,x3)
630   lin(1)=x1
640   for i=x2 to 94
650     lin(0)=&H21+i-1
660     fwrite(lin,2,fp2)
670     fwrite(nl,x3,fp2)
680   next
690 endfunc
```





きくても読みやすいプログラムのほうを掲載することが多いから気をつけてね。

三角錐に向かって飛んでくる彗星の軌道がキューベレーのファンネルみたい。行け、当たれ、ビュンなんてね。それにしてもきれいですね。星空に彗星なんて、クリスマスが近づくいまの季節にぴったりじゃありませんか、ロマンチックで。

ああ、もうすぐクリスマスか。クリスマスといえば……、飲み会！ そのあとは忘年会、その次が新年会じゃないか。飲んでばっかりでうれしいなと。あ、なんか頭痛くなってきた。二日酔いかな。

じゃ、そういうことでまた来月。

#### ★動かないよの部屋（突然質問箱）

Q. 9月号のショートプロバ一ていに載っていた「なさない星」をGCCでコンパイルしたところ、線が1本しか出なんです。何度も打ち間違いがないか確かめました。そして、よくわからんとあきらめたのです。2, 3日して、突然、XCでコンパイルしてみたらいいのでは、と思って早速試してみたらうまくいきました。結局GCCだと速すぎたということなのでしょう。

A. 実を言うと私もどう説明していいのかわからないんですが、とりあえず説明してみます。ラインは本当に1本しか描いていません。というも、このプログラムではrnd()関数を使って円を描くように少しずつ0度から360度まで角度を変えて線を描いているんですが、そのリスト中の、

```
rnd() * 10
```

という部分で、0から10未満の値が返ってくるはずなのに、GCCでは、

```
21299990528
```

という、よくわからないばかでっかい数値が返ってきてしまうのです。(XCのライブラリマニュアルによればrnd関数は0から1までの範囲で乱数を返す関数です)。で、1本線を描くと次が360度を越えてしまうので線が引かれない、……つまり線が1本しか引かれないのです。

また、XCでもver.2.0になるとGCCと同様になり、線は1本しか引かれません。これはどうも変数の型の違いによるもののようです。GCC、あるいはXCのver.2.0をお使いの方は、インクルートするもののなかに、rnd()が定義してある、  
#include <basic.h>  
を付け加えようまくいくようです。

#### リスト2 WP2USK.BAS

```
100 /* FROM USERFONT(WP) TO USKCG
110 /*      TRANS UTILITY
120 int fp1,fp2
130 dim char lin(74),nl(74)
140 str fname1,fname2,strbuf
150 fname1="USERFONT.DAT"
160 fname2="USKCG.SYS"
170 print "WP.Xの外字ファイルをUSKCG.SYSに変換します"
180 print "何かキーを押してください"
190 strbuf=inkey$
200 print "作業中です"
210 fp2=fopen(fname2,"c")
220 fp1=fopen(fname1,"r")
230 if (fp1<0 or fp2<0) then print "エラーが発生しました"
240 while (fp1=0 and fp2>=0)
250 /*      最初の34バイト読みとばす
260 fwrite(nl,34,fp2)
270 /*      16x16 (34バイト) 94回読み書き
280 for i=1 to 94
290   fread(lin,34,fp1)
300   print ".";
310   fwrite(lin,34,fp2)
320 next
330 /*      FF FF がでるまで読みとばす
340 while lin(0)<>255 and lin(1)<>255
350   fread(lin,2,fp1)
360 endwhile
370 /*      FF FF を書き込む
380 fwrite(lin,2,fp2)
390 /*      24x24 (74バイト) 94回読み書き
400 for i=1 to 94
410   fread(lin,74,fp1)
420   fwrite(lin,74,fp2)
430   print ".";
440 next
450 /*
460 fclose(fp1)
470 fclose(fp2)
480 print
490 print "終了しました"
500 endwhile
510 end
```

#### リスト3 COMET.BAS

```
10 screen 0,2,1,1:randomize(val(right$(time$,2))*123)
20 int nx(6),ny(6),cd(5),c=1,no,dx,dy,vx,vy,mx,my,zx,zy
30 apage(1):for i=0 to 99:pset(rnd()*256,rnd()*256,rnd()*256)
:next:apage(0)
40 while 1
50   zx=abs(mx-dx):if zx>8 then zx=8
60   zy=abs(my-dy):if zy>8 then zy=8
70   vx=vx-(vx<-zx)+(vx>zx)-(dx>mx)+(dx<mx)
80   vy=vy-(vy<-zy)+(vy>zy)-(dy>my)+(dy<my)
90   mx=mx+vx:my=my+vy
100  line(nx(no),ny(no),mx,my,c)
110  no=no+1:if no=7 then no=0
120  i=no+1:if i=7 then i=0
130  line(nx(no),ny(no),nx(i),ny(i),0)
140  nx(no)=mx:ny(no)=my
150  for i=0 to 5
160    palet(c,cd(i))
170    c=c-1:if c=0 then c=6
180  next
190  c=c+1:if c=7 then c=1
200  if mx-dx or my-dy then continue
210  apage(1)
220  a=rnd()*192:for i=0 to 5:cd(i)=hsv(a,31,31-i*5):next
230  for i=0 to 30:circle(dx,dy,27,0,-240-i,-300+i,400):next
240  dx=rnd()*216+20:dy=rnd()*226:a=8*int(rnd()*31)+8
250  for i=0 to 30:circle(dx,dy,27,a+i/4,-240-i,-300+i,400):n
ext
260  apage(0)
270 endwhile
```



## (で)のぱーていハンス第2部——(その2)

どもども、お待たせいたしました。こちら、謎の大帝国ぱーていハンスでございます。

はい。先月号でダンジョンの壁のパターンが描けたんで今度はこいつを使って少しずつ迷路プログラムっぽくしていくんですね。先月号でいうと、

“2) 自分から見える壁を選んで1) に壁を描かせるルーチン”

の部分を作っていくわけです。うーん、ボトムアップ (といいつつリストはトップダウンくさかったりするけど、気にしないでね)。

さてさて、それでは自分から見えるっていうのはいったいどういうことなんでしよう。さて、いま何が見えますか? 私は…… (あ、編集さんの怖い顔) 目をそらしてと。ついでにバリケードを構築して……。はいはい、いますぐ原稿あげますから、バリケードを越えてこないで! あははは。つまり、ものが見えるには、

「自分の視界の範囲にある」

「じゃまものに遮られていない」

というふたつの条件が必要になってくるわけですね (まあ、強引)。まず最初に、“自分の視界”なるものを作っていきます。はい。

### 目の前のものは?

さてさてさて。無限の彼方まで360度展開で見えたとっても面白いんだけど、世の中そうはいかない。ましてや今回のプログラムはダンジョンのパターンをすべて手で描き出してしまったのでそんなことはのぞむべくもないというわけです。

そうですね。先月の図2を引っ張り出してきて……。自分からどの範囲のものが見えるんでしたっけ? まず、自分の前と左右は見えるんで、ひとつ、ふたつ……先は4つまで見えるんですよ (サイドの壁は3つだけこちらを向いている壁が4つ先まであるでしょ)。というこ

とは、4×3の大きさのマップを作ってやればいいわけですね。つまり、これが自分の視界ということになるわけです。

### 配列なのである

さて、と。今度はマップを作るわけですね。でも、これは方眼紙ではなくてなんとかしてプログラム上にマップを表現しなくちゃいけない。マップを表現するのに都合のいいもの。変数があって、それがたくさんつながっていて……。そう、配列なんです。整数の配列を作ってその中に1とか0とか書いて、そこが空いているとか壁になっているとかを表すようにすればいいのです。

ここでは4×3のマップなので、

```
int ary(11) = {  
    .....  
}
```

として、整数型の変数を12個くっつけた1次元配列を作ります。4×3なんだから2次元配列で(4, 3)にすればいいじゃないかっていう声も聞こえてきそうですがそこは私の趣味です。気にしないように。

んで、配列の添字、つまり、ary(1)とかの1の部分とマップ上での位置との対応なんですが、

```
0 1 2 3  
4 5 6 7  
8 9 10 11
```

(数字が配列の添字。位置がマップ上に対応)というふうにします。つまり自分はary(4)にいて自分のすぐ右がary(8)、左はary(0)で目の前がary(5)、その先がary(6)、ary(7)ということになるんです。

さて、ガンガン進めていきましょう。入れものが決まったら、次は中身。

配列が決まったわけですが、整数の配列ですから32ビットの範囲内ということでは、

268435455 (日本全国民に1人ひとり番号をふつても、まだ半分……) 種類のものが入れられますね。いろいろなイベントをここで定義できるわけです。たとえば上に通じる階段とか、魔物の集会場とか。

ここではとりあえず、

0……何もなし

1……壁

2……赤い壁 (通り抜ける)

の3つを決めておきます。でね、実際に絵を描くときには、

0……何も描かない

1……白で壁を描く

2……赤で壁を描く

と絵を描くときに色分けするようにしてあげてらるんです。

つまり、“そこにあるものの種類から壁の色を返す”関数を作る必要があるわけですね。

よし、マップに関しては決まったと。あとは描いていくアルゴリズムだな。

### 来月につづく

……と思ったら、もうページがないじゃないか! 今月もリストが長いなあ。1ページを越えちゃうとほんとなくまとまりがないし……、うるうる。壁を描くアルゴリズムの解説、そしてプログラムを作るところまでいこうと思ってたのに、なんてこったい。

ということで、掲載するプログラムのほうは今月分のマップ (配列) 上のもので壁を描くところまで載せておきます (だってもったいないんだもん)。で、来月はこの壁を描くアルゴリズムとプログラムの解説をしていきます。それまで配列にいろいろ入れて遊んでみてくださいな。

では、来月またこのOh! Xで。つづく! (と看板を立てて去る)

### リスト

```
10 /*変数のイニシャライズ*/  
20 int i,c=3,myxy=22,dir=2,mflg  
30 str a  
40 /* x= 0 1 2 3  
50 int ary(12)={1,0,0,1,  
60 0,0,0,1,  
70 1,0,0,1}  
305 drawmaze()  
380 end  
1880 func drawmaze()  
1890 /*迷路を描く(自分のX,Y,X,Yの増分値)/  
1900 int i,j,k  
1910 fill(0,0,383,383,0)  
1920 i=0;j=0;wkin=0  
1930 for k=4 to 7 /*まず中央についてみる*/  
1940 if j=0 then i=i+1  
1950 if ary(k)>0 then j=i;if wkin=0 then wkin=ary(k)  
1960 next  
1970 if j=0 then i=5  
1980 wcol=wkind2wcol(wkin)  
1990 if i<5 then drawbox(i,wcol)  
2000 /*次に左*/  
2010 i=i-1;j=0  
2020 while(j<i)  
2030 /*print j  
2040 if ary(j)>0 then drawsidel(j+1,wkind2wcol(ary(j))) else i  
f ary(j)=0 and ary(j+1)>0 then drawnol(j+2,wkind2wcol(ary(j+1)))  
2050 j=j+1  
2060 endwhile  
2070 j=0  
2080 while(j<i)  
2090 if ary(j+8)>0 then drawsider(j+1,wkind2wcol(ary(j+8))) el  
se if ary(j+8)=0 and ary(j+9)>0 then drawnor(j+2,wkind2wcol(ary  
(j+9)))  
2100 j=j+1  
2110 endwhile  
2120 endfunc  
2130 func wkind2wcol(kind) /*マップ上の記号と壁の色の対応*/  
2140 switch kind
```

```
2150 case 1:return(9):break  
2160 case 2:return(5):break  
2170 default:return(0)  
2180 endswitch  
2190 func drawbox(depth,wcol)  
2200 switch depth  
2210 case 1:drawbox1(wcol):break  
2220 case 2:drawbox2(wcol):break  
2230 case 3:drawbox3(wcol):break  
2240 case 4:drawbox4(wcol):break  
2250 endswitch  
2260 endfunc  
2270 func drawsidel(depth,wcol)  
2280 switch depth  
2290 case 1:drawsl1(wcol):break  
2300 case 2:drawsl2(wcol):break  
2310 case 3:drawsl3(wcol):break  
2320 endswitch  
2330 endfunc  
2340 func drawsider(depth,wcol)  
2350 switch depth  
2360 case 1:drawsr1(wcol):break  
2370 case 2:drawsr2(wcol):break  
2380 case 3:drawsr3(wcol):break  
2390 endswitch  
2400 endfunc  
2410 func drawnol(depth,wcol)  
2420 switch depth  
2430 case 2:drawn11(wcol):break  
2440 case 3:drawn12(wcol):break  
2450 case 4:drawn13(wcol):break  
2460 endswitch  
2470 endfunc  
2480 func drawnor(depth,wcol)  
2490 switch depth  
2500 case 2:drawnr1(wcol):break  
2510 case 3:drawnr2(wcol):break  
2520 case 4:drawnr3(wcol):break  
2530 endswitch  
2540 endfunc
```

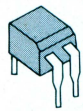


# センサー回路その1

Misawa Kazuhiko  
三沢 和彦

今回からA/Dコンバータを利用した身近でより実用的な応用に挑戦することになります。取り上げるテーマはセンサー回路です。まず1回目は理論編ということでセンサーの種類や具体的な働きを整理することから始めてみましょう。

前回までにA/Dコンバータボードを完成させ、ごく簡単な応用としてアナログジョイスティックを試してみました。しかし、それだけでは、A/Dコンバータの本領を発揮させていません。今月からは、A/Dコンバータの本格的な応用として、いろいろな種類のセンサーをこのA/Dコンバータボードに接続してみることになります。

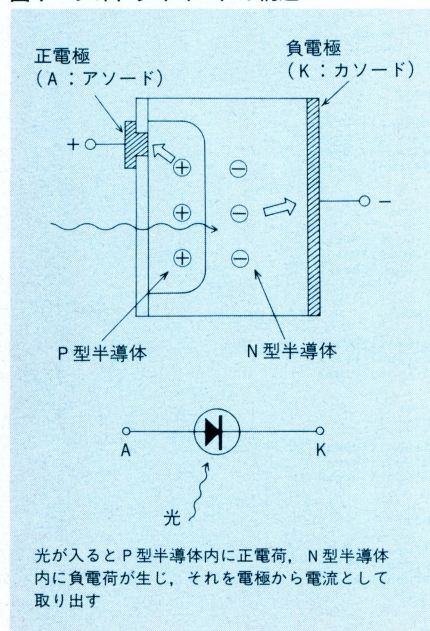


## センサーとは何か

10月号のA/Dコンバータの解説の中で、機械が人間の感覚の代わりに自然界の量を計測するシステムについて述べました。そして、このようなシステムにおいては、光の明暗、音の強弱、温度の高低などのアナログ量は、すべて電圧に変換されたのちにA/Dコンバータに入力されます。この、自然界のアナログ量を電圧に変換する装置をセンサーといいます。

センサーはもともと人間（や他の生物）の感覚器官を代替し、その機能を拡張した

図1 フォトダイオードの構造



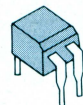
ものを意図して作られましたから、基本的なセンサーとして、人間の五感（視覚、聴覚、触覚、味覚、嗅覚）に対応したものがああります。しかし、人間の感覚には、自然界の物理量を「感知する」ことに加え、感知した信号から外界の対象についての情報を「認識する」機能があります。

たとえば、視覚に関していえば、目に入ってきた光が網膜上に焦点を結ぶとき、網膜上の各点における細胞が光の色と強度とを検出する段階が「感知」にあたります。その次の段階として、網膜上の各点で感知した信号を組み合わせ、それを像として捉えることによって、対象の姿や形、または位置関係を把握する段階が「認識」ということになります。

人間の感覚器官を機械的または電子回路的にシミュレートできるのはせいぜい「感知」の段階までで、「認識」の段階まで行うのには限界があります。現在「感知」の段階であれば、実用上で人間より優れた性能を示すセンサーは多くあります。視覚では光センサー、聴覚では音波センサー、触覚では圧力センサー、味覚と嗅覚ではガスセンサーなどが対応します。要するに、人間の持つ感覚機能のなかで、センサーは特定の物理量だけについて精密に計測する機能にのみ対応しているというわけです。ですから、実際の感覚機能をシミュレートするには、複数のセンサーによってより多くの物理量を計測し、それらの情報をコンピュータで処理しなければなりません。このとき、コンピュータは人工知能のシミュレーションをしていることになります。

現在のセンサー技術においては、特定の物理量を精密に計測する性能は特に優れています。人間の感知できる光や音波であっても、感知可能な領域は限られていますが、センサーであれば、人間の感知できない紫外・赤外光や超音波でも高感度に検出できます。また、人間がまったく感知できない磁気や放射線などのセンサーもあります。

そこで次に、これらのさまざまなセンサーを整理し、それぞれのセンサーが感知できる物理量とその原理や性能について、簡単に説明していききたいと思います。



## センサーのいろいろ

センサーを分類するときは、検出する物理量にしたがって分類するのが最もわかりやすいと思います。ここで説明するセンサーは光センサー（放射線センサー）、音波センサー（圧力センサー）、温度センサー、ガスセンサー、磁気センサー、位置センサーの6つです。

### 1) 光センサー

数あるセンサーのなかで、最もポピュラーで手軽に使えるのが光センサーでしょう。電化製品ではもう常識となっているリモコンはこの光センサーの応用そのものです。

現在使われている光センサーの大部分は、半導体を用いたフォトダイオードあるいはフォトトランジスタです。このうち、より構造の簡単なものがフォトダイオードで、これはP型半導体とN型半導体とを接合した構造をしていて、それぞれに端子が出ています（図1）。

フォトダイオードに光が当たったときにはダイオード内部のP型の部分には正の電荷が、N型の部分には負の電荷が生じ、それぞれの電荷が端子から電流として取り出せる仕組みになっています。そして、その電流の大きさ（内部に発生した電荷の量に相当する）が当たった光の強さにほぼ比例するので、光の強度を測定することができのです。

フォトダイオードの分光感度はその材料によって決まりますが、半導体で最もよく使われているシリコンを材料とすると、波長で200～1100nmに感度があります。人間の可視光は400～700nmですから、ちょうど可視光全域をカバーすることができます。もちろん、人間の見えない近紫外光、近赤



外光にも感度があることになります。また、その感度の絶対値ですが、 $10^{-4} \sim 10^6$ ルクスの極めて広い範囲をカバーします。これはおおよそ夜の星明かりから真夏の日差しまでに対応しています。さらに人間の目では感じる事ができないくらい微弱な光を検出するには、光電子増倍管という別の仕組みのセンサーを使いますが、詳しいことはここでは省略します。

栗野氏のガイガーカウンタの製作記事で詳しく解説されていた放射線も光とともに電磁波の一種なので、放射線センサーといっても今述べた光センサーと同じものです。しかし、放射線は可視光に比べて物質の透過力が強いので、放射線の吸収力の大きい物質を選びます。この点でシリコンよりもゲルマニウムやテルル化カドミウムという材料のほうがよいようです。

## 2) 音波センサー

音波は空気を伝わってくる振動です。もし音波が物体に当たるとその振動エネルギーが物体に移って、物体も振動します。一番顕著な例が、ギター弦のチューニングをするときに、音叉をそばにおいて弦を弾くとその音が音叉に乗り移って音叉が振動し始める現象です。そこで、音波センサーはセンサー自身の力学的振動を電気信号に変える仕組みになっています。それには、圧電効果といって、歪みを受けると電圧を発生させる材料が用いられます(図2)。圧電素子にかかる歪みは音波の強さに比例し、したがって発生する電圧に比例しますので、音波センサーとして使えるわけです。

よく利用される音波センサーはいわゆるマイクです。このマイクの中にも圧電効果を示す素子が入っています。その構造は、セラミックまたは半導体の圧電素子を2枚張り合わせた板の両面から端子を取り出した形になっており、板全体が振動する際に生じる板両面の電位差を検出しています。

音波センサーはマイクのように人間の可聴領域にある音声を検出するだけでなく、オートフォーカスカメラの距離計や物体の速度・加速度計あるいは潜水艦用の水中探知器などにも使われています。これは、センサー自身から音波を発信し、物体に当たってはねかえり、再びセンサーに戻ってくるまでの時間を計測することにより、そのときの音波の速度から計算して物体までの距離を測定するのが基本になっています。このときは、可聴音だと耳障りなので、40 kHz程度の超音波を使っていますが、センサーそのものの基本的な仕組みは変わりません。

## 3) 温度センサー

温度センサーも家庭の電化製品ではよく使われています。エアコンの室温調整には欠かせません。温度センサーの大部分も半導体を用いたものです。半導体に電圧をかけたときにその中を流れる電流の大きさは温度によって変わります。一般には、温度が高いほうが電流が流れにくく、温度の逆数に対して電流値は指数関数で変化します。

実用的には、トランジスタの電流-電圧特性を利用します。トランジスタにはエミッタ、コレクタ、ベースの3つの端子があり、エミッターコレクタ間に一定電圧をかけておくと、ベースからエミッタに流す電流値に比例してコレクタからエミッタへの電流値が変わる仕組みになっています(図3)。ところが、エミッターコレクタ間電圧とベースからエミッタへの電流の両方を一定値にしたとしても、周囲の温度によってコレクタからエミッタへの電流が変化するのは、このコレクタ-エミッタ間の電流を測定することによって、温度が測定できるのです。最近では、さらにこの電流を電圧にかえて、しかも出力電圧値が

図2 圧電素子の構造

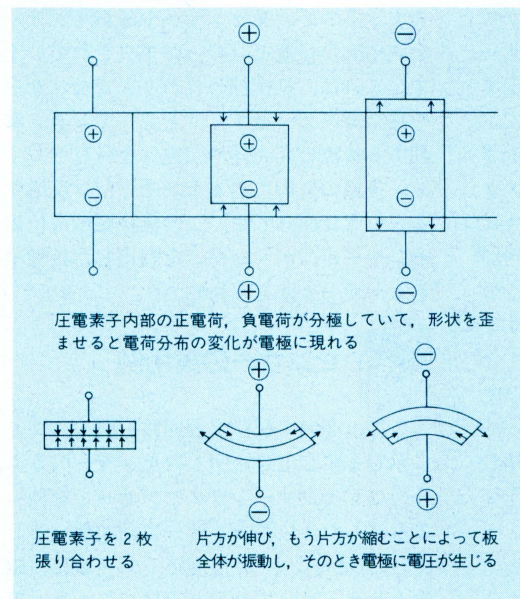
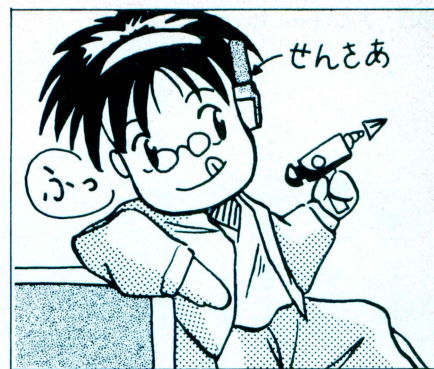
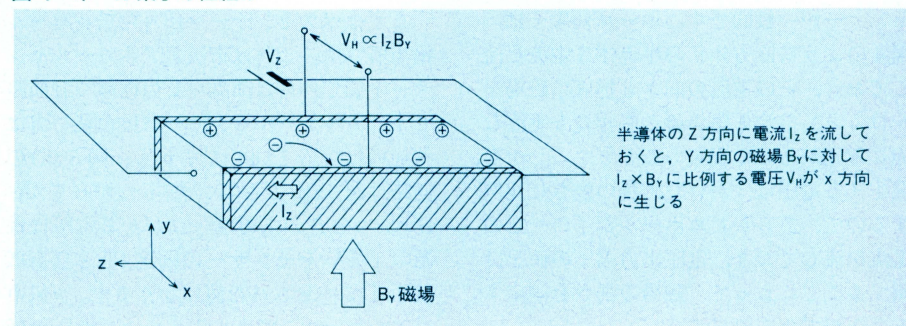


図4 ホール素子の仕組み



直接摂氏温度に対応するようなICセンサーが普及しています。これによって、IC1個で特に外付け部品もなく、 $0 \sim 150^\circ\text{C}$ の範囲が一発測定できるようになっています。

## 4) ガスセンサー

ガスセンサーは火災報知器などに使われていますし、工場などの安全管理にも欠かせません。また、あまり身近ではありたくないのですが、警察が飲酒運転の取り締まりを行うときのアルコールセンサーもガスセンサーの一種です。

ガスセンサーはセラミック、半導体ともに素子の表面にガスの分子が吸着したとき

図3 トランジスタの温度特性

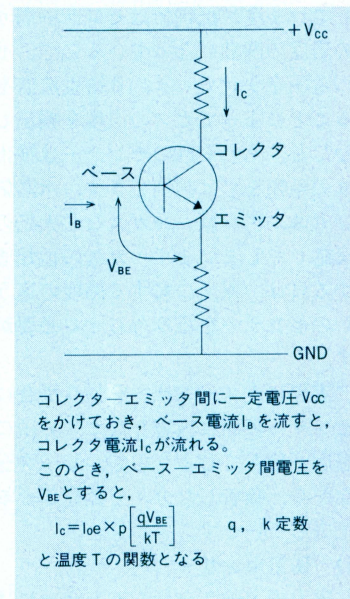




図5 アルコールセンサーの回路図

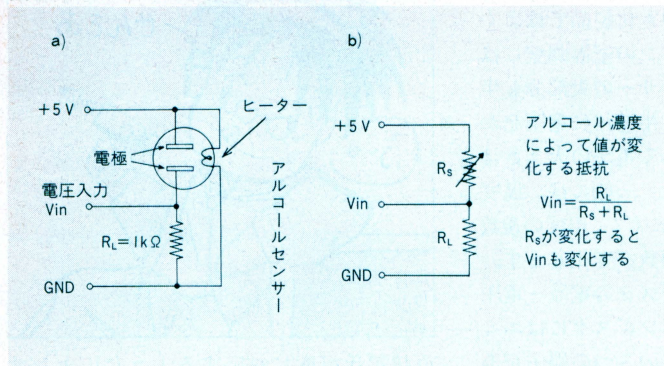


図6 光センサーの回路

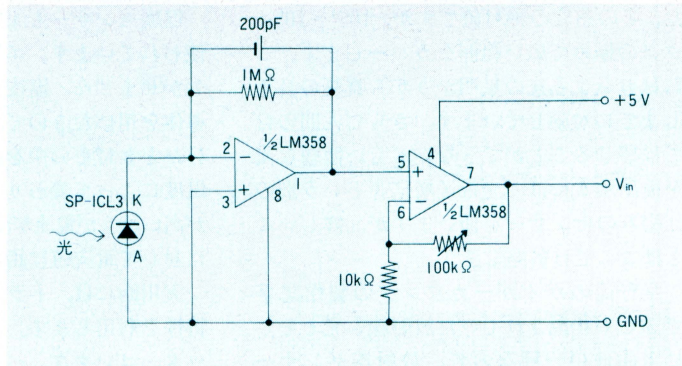
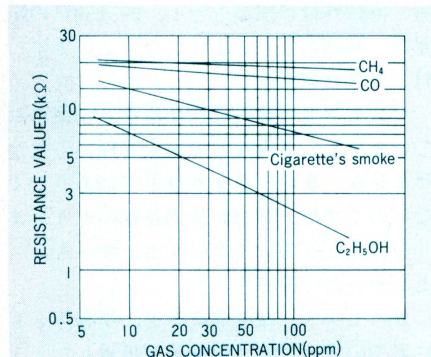


図7 Sensitivity characteristics



に電流に対する抵抗値が変わる性質を利用しています。抵抗値はセンサー周りのガスの濃度の関数になっているので、センサーに電圧をかけておき、その電流値を測定することによってガスの濃度を検出します。ただし、それぞれのセンサーは検出するガスの種類までは判別できず、水蒸気、メタンガス、アルコールガスなど大抵のガスに反応してしまいます。ガスの種類まで判別するには、ガスに対する感度の違ういくつかのセンサーを組み合わせる必要があります。

実際にガスセンサーを使う場合には一度センサー表面に吸着したガス分子によって感度が落ちてしまうので、ヒーターで熱しながら、吸着した分子を蒸発させるように工夫しています。

## 5) 磁気センサー

磁力線の強さを計るセンサーには、ホール効果というものを利用した半導体ホールセンサーが一般的です。ホール効果とは、図4のように直方体状の半導体に電流を流しておき、その電流の向きと垂直に磁場をかけると、電流と磁場のどちらにも垂直な面に電圧が生じる現象のことです。しかも、発生する電圧は、かけた磁場の強さに比例するので、あらかじめホール素子に一定の電流を流しておき、電圧出力端子の値を計測することによって、磁場の強さを測定することができるのです。

## 6) 位置センサー

位置センサーの最も簡単な例はボリュームです。前回のボリュームを使った簡易アナログジョイスティックはこの位置センサーのひとつの応用例といえます。これは、抵抗値が抵抗線の長さに比例することを利用したもので、詳しい仕組みは、前回説明したとおりです。

ところが、ボリュームを使った位置センサーには重大な欠点があります。それは、位置を検出するための接点が機械的に抵抗線と接触しているということです。機械的な接点は長時間使用していると必ず磨耗します。そこで、光センサーや磁気センサーを利用した位置センサーが工夫されています。これは、抵抗線の代わりに光センサーや磁気センサーをずらりと並べておき、移動する接点に発光体や磁性体を付けておくと、接点の位置にあるセンサーだけ反応するという仕組みです。この無接触型の位置センサーが、ボリュームを利用した接触型のセンサーよりも実用的です。



## センサーの実用例

では、今回の製作実習回路を図5、図6に示します。上で説明したセンサーのうち、今回は光センサーとガスセンサーとを使ってみました。位置センサーは前回使いましたが、音波センサー、温度センサーおよび磁気センサーはいずれ取り上げてみようと思っています。

まずはガスセンサーを使ったアルコール検出器です。これは市販のアルコールセンサー1個で外付け部品なしの極めつけ回路です。アルコールセンサー自体の使い方は普通の抵抗器と同じですから、図5(a)の回路は図5(b)と等価です。したがって、A/Dコンバータの入力端子にかかる電圧は電源の+5Vをセンサーの抵抗RSと負荷抵抗RLとで内分された値になります。空気中のアルコールの濃度によってセンサーの抵

抗値が変わるので、それに応じて出力電圧が変わる仕組みになっています。参考までに、図7にアルコール濃度とセンサー抵抗との関係を示したグラフを挙げておきます。

次はフォトダイオードを使った光センサーです。図6を見てのとおり、LM358というIC1個を付け足しています。このLM358はオペアンプというアナログ信号の増幅器2個からなっています。このオペアンプを2段組み合わせた回路は、フォトダイオードが光を受けて出力した電流を電圧に変え、しかもそのままの電圧ではA/Dコンバータで測定するには小さすぎるので、測定可能な電圧値にまで増幅するものです。1段目は電流増幅器、2段目は非反転の可変増幅器というものになっています。

お馴染みのTTL-ICは基本的なデジタル回路をパッケージに納め、世界的な統一規格にしたがって通し番号が付けられていますが、このオペアンプは基本的なアナログ回路をパッケージ化したものです。使い方もTTL-ICと同様に規格にしたがって端子間をつなぐだけの簡単な作業ですみます。とはいえ、アナログ回路はデジタル回路よりもさらに皆さんの馴染みのうすいものではないでしょうか。

というわけで、来月はたつぷりと1回分を割いてオペアンプによるアナログ回路入門を解説したいと思います。そのときに上で述べた「電流増幅器」、「非反転増幅器」などの言葉の意味にも触れるつもりです。さらに、フォトダイオードの使い方も一緒に説明したいと思いますので、光センサー回路の詳細は次回までお待ちください。

\*

以上、今回はセンサー理論編として、さまざまなセンサーの種類とその仕組みについてひと通り解説してみました。もちろん文章で説明するだけでは理解しにくいと思いますが、来月はもう1回理論編で我慢してもらうことにして、再来月には製作実習に移りたいと思いますので、お楽しみに。



# SX-WINDOW



SX-WINDOWとはなにか。それは誰のためにあるのか。ひとつの答えは「アプリケーションの実行環境であり、ユーザーにとってわかりやすい操作環境を提供するシステムである」ということだ。だから本来、エンドユーザーはウィンドウ上でプログラムが走るというのがどうということかなど考える必要はない。しかし、あえて本誌の読者にはパソコンの未来のために考えてほしい。現時点でSX-WINDOW上のアプリケーションはまだ市販ソフトのレベルでは存在しない。実際のところ、ソフトメーカーに対してもまだ資料やツール類のサポートが始まったばかりの段階だ。だからそのような時期に、付録ディスクによって膨大な資料を読者の全員に配布できたのは、幸運なことである。確かにわかりやすいものではないが挑戦してほしい。X68000の、あるいはパソコンの新しい環境づくりに私たちユーザー自身が積極的に参加できる機会を得られたのだから。

C:\		¥WORKS¥CONTENTS	
CONTENTS			
64	SX-WINDOWへの心構え 美しい環境を目指して.....	萩窪	圭
66	入門のための基礎知識 SX姫と15人の小人たち.....	吉田幸一	
70	システムのしくみを探る ウィンドウプログラミングへの道.....	村田敏幸	
87	実践ウィンドウプログラミング ライフゲームSXLIFE.....	中森	章





SX-WINDOWへの心構え

# 美しい環境を目指して

Ogikubo Kei 荻窪 圭

きしむマウス  
うなるハードディスク  
たゆたうメモリ  
SX-WINDOWがやってきた  
ヤア! ヤア! ヤア!

てなわけで、机に肘をつき、掌に顎を乗せ、少し斜めにCRTを眺めながら、右手でマウスをなでる。おおあくびひとつと、適当なクリック。ずりずりとアイコンを動かす、惚けた顔でアプリケーションを動かす。それがSX-WINDOWだと思ってはいないか。

確かに間違いないかもしれない。ただし、それはエンドユーザーだけに許される姿だ。エンドユーザーが楽をするにはプログラマが苦勞をし、プログラマが楽をするにはシステムの開発者がエンドユーザーが苦勞する。ところが、エンドユーザーは楽をしているし、システムは出来上がっている。

そう、掌に顎を乗せてあくびをしている場合ではないのだ。

さもありなん。エンドユーザーに徹するのもよいが、SX-WINDOWの資料も(最低限ではあるが)出揃ったいま、SX-WINDOWワールド形成に向かっての心構えについて考えてみたい。ちゃんと百八つの煩惱を洗い、一年の圭を、じゃなかった計を元旦に立てるのだ。

## VS. Xはなんだったのか

ビジュアルシェルのいた。アイコンをダブルクリックすると、プログラムが実行された。やったあ。

さあ、使うぞ。あれ? マウスが使えない。どうしてだ。せっかくのマウスじゃないか。よし、マウス対応のアプリケーションを立ち上げるぞ。あれ? スクロールバーの形が違う。ファイルがアイコンで表示されない。右ボタンが使えない。クリップボードや電卓や、ソフトウェアキーボード

はどこへ行った?

どこやらのアプリケーションを責めるつもりはない。よくよく考えてみれば当たり前だったのだ。なぜなら、ビジュアルシェルもひとつのアプリケーションだったから。

しかし、われわれは期待していた。同じPRO-68Kシリーズならきっと操作性も一緒に、データのやりとりも簡単にできるよね。……で、できない。

終了するとビジュアルシェルに戻る。じゃあ、ビジュアルシェルってなにをやっているんだ。あのウィンドウはファイルアイコンを表示する以外に能はなかったのか。ファイルの中身ひとつ見る機能がないぞ。

あーあ、こんなことなら、コマンドシェルにしよう。

そういう流れを多くの人がたどったに違いない。少なくとも私はそうだった。ビジュアルシェルからなにかを実行することはできても、ビジュアルシェルの上で実行することはできなかったのだ。

SX-WINDOW。プログラムを起動しても消えてしまわず、どのアプリケーションも同じような画面、操作性を貫くことができ、いつだって電卓が使える。SX-WINDOWの上でプログラムを実行することができるようになったのだ(というよりSX-WINDOWの上で動くプログラムを書けるようになったのだ)。

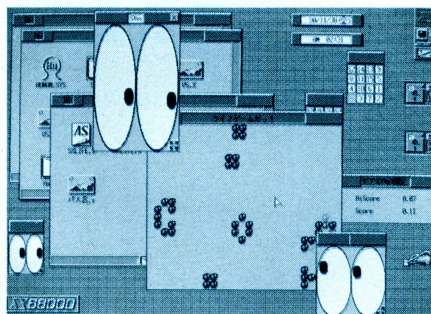
せっかくだ。せっかくだから、ビジュアルシェルの轍を踏みたくない。まだろくなアプリケーションもないSX-WINDOWを秩序のない乱れた世界にしたいわけではないだろう。

だから、次の行からそういう話が始まる。

### 1) とりあえず、とっついてみるべし

とりつかねば何も始まらない。今までの環境に慣れた体・心・頭に新しいSX-WINDOWはうっとうしいに違いない。しかし、慣れたものにいつまでもしがみついていたら、人間は変化を止めてしまう。変わることを恐れるようになったら、もう残りの人

X68000の新しい操作環境として登場したSX-WINDOWですが、ようやくアプリケーションを開発できる環境が整いつつあります。そこで、ウィンドウ環境のあるべき姿を考えつつ、私たちも心構えを新たにすることにしましょう。



生は余生といわれてもしかたがない。  
食わず嫌いはよくないのだ。

### 2) 最初は面倒だと観念すべし

ウィンドウシステムでプログラムを書くというのはおしなべて最初は面倒である。新しい規則、新しい概念、新しい用語。今まではいきなり自分のやりたいことだけを記述すればよかったのに、初期化は面倒臭いし、イベントがどうしたこうした、タスクマンの相手から、ウィンドウマンやコントロールマンうんぬん。目的のアルゴリズム以外に書くことが多すぎる気がするだろう。しかし、それらはみな慣れてしまえばワンパターンの朝礼のようなもの。さまざまな恩恵をこうむることを思えば、朝礼なんかよりずっと花も実もある。面倒な手続きは手続きのための手続きではなく、自由と秩序のための手続きなのだ。

### 3) 曲芸で客を沸かすのは10年早い

よくいるんだ。うんちゃらマンをいちいち呼び出すより、自分でアセンブラで書いてしまったほうが早いと思うやつが。それはそれで楽しいだろうが、まだちょっと早すぎる。環境が整わないうちに環境を混乱させるアクロバットはただ邪魔なだけだ。まずは同じルールのもと、秩序を作るところから始める必要がある。

### 4) デザイナーたれ

SX-WINDOW上に展開するすべてのプログラムは美学を必要とする。男のロマン



といってもいい。せっかく4階調モノクロで、影文字やカッコいいアイコンがあるのだ。そこにダサイやつらが紛れ込むのは美しくない。たとえば、文字は12ドット影文字だ。装飾は渋く。ほこりまみれの単純アメリカンより伝統の屈折した美学のヨーロッパ。ちょっと斜めからカッコつけてみる姿勢がよく似合う。ひたすらカッコよく、なおかつ、自分の世界に溺れないようなセンスが重要だ。

## 5) 私だけの操作環境を作り出すな

せっかくのウィンドウシステムである。操作環境は標準アプリケーションの作ったものを(とりあえず)踏襲すべし。あまりにも新感覚なスクロールバーなど疑問符を背中に背負ったようなものは別としてだ。左クリックでポップアップメニューが出現したり、ウィンドウクロズボタンが右下にあったり、トリプルクリックなどを駆使したりはしないように。さらに、プルダウンメニューしかないとか、ポップアップのカット&ペーストが使えないのもいやだ。

また、せっかく、ファイル(オブジェクト)をアプリケーションウィンドウにドラッグして引き渡すというオペレーションがあるのだから、そういういいところは採用する。間違っても自分のプログラムでファイル一覧をし、そこからファイルを選択させたりしないように。

クリップボードも、使えるかどうかは別にして、せっかくあるものだから、クリップボードを介したテキストのカット&ペーストは文字入力可能なすべての局面で採用してほしい。

くれぐれも、アプリケーションひとつで「私だけの世界を作らない」ことが重要だ。アプリケーションがみんな我を張り始めると、ウィンドウシステムの意味がひとつなくなってしまう。

## 6) 恥ずかしい真似はするな!

恥ずかしい真似というのは、たとえば、「さ○りん」なんて恥ずかしい名前をウィンドウに入れたとか、そういったことだ。これは恥ずかしくてダサイことなのだ。

SX-WINDOWは仲間内で閉じた世界ではなく、どのアプリケーションにも均等に開かれた世界である。趣味のプログラムならともかく、少しでもSX-WINDOWという環境を作り出す一端を担うのなら、恥ずかしい真似はすべきではない。子供っぽい自己顕示は笑われるだけだ。みこしを担ぐ必要もない。

## 7) 閉じた世界でワイワイはやめたい

SX-WINDOWはとても狭い。狭いのはCRTなのだが、その狭い空間で何をするか。ただ絵を動かし楽しむより、そこを自分の環境として、生活や作業の一部を担わせたい。

今しか笑えないいじけた娯楽より、自分を磨く明日の娯楽だ。スケジューラでもタイムテーブルでもメモ帳でもデータベースでもドローイングでもいいが、SXシェルというのは作品発表の場であると同時に、エンドユーザーがなんらかの作業をする場でもあるのだ。足元を固めない、ただ楽しいだけで終わってしまう。すべてを終わらせるのは膠着した心だ。

## 8) カッコつけるだけでは意味はない

で、デザインを気にして、操作性を統一して、悪さしないで、とそこまでいうからには、それなりのメリットがあるわけである。

たとえば、複数のアプリケーションを開いて、互いにデータをやりとりする。左に通信ソフトを開いて、右にワープロ。通信のログから必要なところをワープロにリアルタイムでカット&ペースト。また、ワープロで作った文書を通信ソフトにペーストとすると、ほら簡単にアップロード。

住所録。電話番号部分を通信ソフトの電話ボタンに渡してやると、オートダイヤル。

いままでの環境では同じソフトハウスが全部整合性を考えて作らないとできなかったものが、SX-WINDOWなら誰のプログラムでも(ちゃんとつくれば)こういったデータのいったりきたりが簡単にできるのだ。

まだあるぞ。グラフィックを張り付けられる15パズルと、グラフィックエディタがあるでしょう。片や絵を作成しながら、片や絵をファイルアイコンをパズルのウィンドウにドラッグする。すると、1~15の数字の代わりにその絵が埋め込まれるとか。

一度に同じアプリケーションをいくつも起動できるのもおいしいかもしれない。ワープロを2つでもいいし、スプレッドシートを2つでも3つでもいい。

私が欲しいのは、文書整形印刷ツールだな。テキストファイルのアイコンをドラッグ

してやって、ちょいちょいと設定してやると印刷してくれる。こうすると、書く道具と印刷する道具を分けることができる。

それに、ある作業をしている最中に、ちょっと別のことをしたくなったら、いままでは一度クロズするかチャイルドプロセスを起動するかしかなかったのだが、SX-WINDOWならそいつのアイコンをダブルクリックしてウィンドウをまた開けばすむのだ。

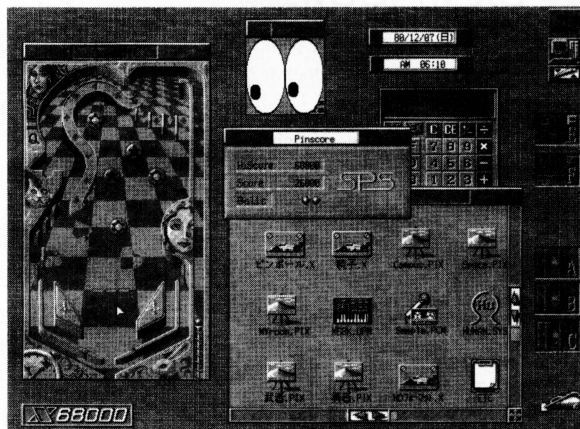
ワープロで仕事をしているとき、ああ、疲れたな、と立ち上げてはあるのだが途中でポーズにしてあるゲームのウィンドウをアクティブにして、ゲームやって、ゲームも疲れたな、とまたワープロに戻って仕事するのも簡単だ。勉強するふりをして遊ぶのには欠かせない。いままでは、疲れたなといっても[OPT.1]+[ ]でテレビを見るくらいしかできなかったからね。

ほら、こう考えると、画面をいっぱいに使って作業しているとき、ダサイやつが混じっていると情けないでしょ。こういうことができるというのに、ワープロが私だけの世界を作って、変なファイル操作をしたり、通信ソフトだけが左ボタンでポップアップメニューだったりしたら困るでしょ。

そういうことなのだ。

\*

SX-WINDOWがウィンドウシステムとしてどれだけ使い物になるか、果たしてMacやMS-WINDOWSのように使えるアプリケーションは現れるのか。まだ未知数の部分は大きい。われわれユーザーがやることは、手探りながらもSX-WINDOWの可能性を追求していくことである。どんな可能性でも見つければ楽しいし、そこから何かが生まれれば面白い。SX-WINDOWというのは気が向いたときに使うツールではなく、常時触る環境なのだ。その気になればなんだってできる。なんだって。





入門のための基礎知識

# SX姫と15人の小人たち

Yoshida Kouichi

吉田 幸一

SX-WINDOWを支えるもの、いや、その実体は15個に分けられたマネージャたちです。マルチウィンドウ、マルチタスクに必要な処理をそれぞれ分担しています。まず、ウィンドウの基礎知識とこれらのマネージャの概要を見てみましょう。

そういえば、SX-WINDOWが発売されてから何カ月にもなる。その間、猪木はイラクで吠えるわ、垂久里は3位になるわ、サッチャーは辞任するわ、即位の礼は行われるわとまあいろいろ世間は変わった。

SX-WINDOWを買ってしまった皆さん、どうしているだろうか。私が2回ほど紹介したあと、すっかり音沙汰がなくて不安だったのではないだろうか。不安だったのは私も同じである。

もしかしたら、SX-WINDOWを高級なビジュアルシェル(VS, X)だと思っている人もいるかもしれない。SX-WINDOWを使えば夢を超えるような環境が出現すると信じている人もいるかもしれない。SX-WINDOWなんてクソだぜ、って思っている人もいるかもしれない。まあ、なんだっていいけど。MS-WINDOWSだってVer. 2.11まではクソだったのだがVer 3.00になって少しはまともになったように、いまのSX-WINDOWがクソだと思っても、明日のSX-WINDOWは脳天気かもしれないのでそう簡単に投げないように。投げるのはいいけどな、拾ってこられるから。捨ててはいけないぞ。ゴミ収集車に持って行かれたら復活しないから。

というわけで、SX-WINDOWの歴史は今日から始まる。昨日までは紀元前だったのだ。

## SX-WINDOW登場

SX-WINDOWのようなウィンドウシステムを語る際、見る者の視点をなおざりにしてはならない。

エンドユーザーの視点と開発者の視点だ。いままで、ウィンドウシステムといえばエンドユーザーからの視点ばかりが強調されてきた。開発者にとってみれば「マウスをどう動かす」とこのウィンドウが動くのか」ってことより「どのように記述すればウィンドウを動かすプログラムを書けるのか」のほうが重要なのだ。

今日から歴史は始まる、としたのは、やっ

と開発者の視点でもSX-WINDOWを見られるようになったからだ。つまり、SX-WINDOWの中身や規則が公開されたのである。それが付録に圧縮されて詰まっている膨大な技術資料だ。私を書くのは、そのさわり。エンドユーザーにとって重要な、目に見えない部分でのSX-WINDOWがなんとなくわかるような話。

さて、OSというものがある。パソコンの世界ではデータや文字コードの共通化やコマンドのサポートくらいしかありがたみがないように思われているが、本来は違う。大きなコンピュータの世界でのOSはもっと権力を持っており、OSを通さずにはどんな些細なプログラムでも動きことができないのだ。ユーザーのできるすべてのことがOSを通してなされる。そうしないと、コンピュータがちゃんと動かない。OSの目的というのはそういうコンピュータ資源の管理であり、同じOSなら同じプログラムが動くというのはその次の問題だ。

パソコンがそうでないのは性格上の問題で、ちゃんとしたOSを載せるほど管理する必要のある資源もなかったし、そういうOSを載せられるほどメモリもなかった。それに、一度にひとりしか使わず、一度にひとつのプログラムしか実行されない環境だから、個々のプログラムがなにしようと、立つ鳥あとを濁さなければ構わなかったのだ。

それが、ウィンドウシステムとなるとちゃんとOSしなければならなくなる。一度にいくつかのプログラムが立ち上がったらし、ハードウェアをいろんなプログラムで共有する。そうすると、悪さするプログラムがあると、ほかのプログラムに影響が出てくる。いままではプログラムひとつにつき画面全部を好きにできたのが、ウィンドウシステムになると、自分のウィンドウしか好きにできない。こういったさまざまな制約が必要となってくる。

とりあえず、制約が増えて自由に書けなくなった代わりに、データさえ与えればい

ろいろやってくれる小人がたくさんいる、と思えばいい。ただ、小人を動かすための手続きや言葉、動かし方を覚えるのが面倒なだけで、わかってしまえばそれほどでもない(という話だ)。

このようにウィンドウシステムが複雑な処理を行い、プログラマがそれに対応するプログラムを書くと、皆さんが共存共栄するわけである。万歳(私は海部かって)。Macを嫌いだという人はよく規則でがんじがらめだからという。それもひとつの考えだがね。

## ウィンドウシステムとは

ふつうウィンドウシステムというと、使うことがメインであり、自分でプログラミングして使おうなどとは考えないものだ。UNIX上のX-WINDOWならともかく、たとえば、「MS-WINDOWS用アプリケーションをプログラミングしよう」というのは、やむにやまれぬシステムエンジニアくらのもので、自発的にそうしようとするのはそうとう奇特な人と思われている。

にもかかわらず、SX-WINDOWの開発資料を心待ちにしていた人は多いはずだ。しばらく前のシャープの広告を見ると「こだわり続けてきたある執着がまさに帰結しようとしています」と、ある。開発者もこだわっていたそうだが、ユーザーはもっとこだわっていたのだ。

さて、SX-WINDOWでの開発言語はC言語またはアセンブラとなる。

特に今回はアセンブラでのアプリケーション作成を主眼とした特集だ。「どうやったらSX-WINDOW上で動作するプログラムを作成できるか?」について解説するのだから、アセンブラでのプログラム作成能力は基本的な前提だ。

昨年(1990年)6月号のアンケート発表ではアセンブラプログラマが23%とCプログラマの21%をわずかに凌駕する。8ビット機ならともかく、16ビット機以上でこんなにアセンブラ野郎がいるマシンは空



前絶後といっている。

そんなアセンブラがバリバリに使える人には必要ないかもしれないが、一応ウィンドウシステムでの概念とディスク内のドキュメントを読むための用語の整理を行っておくことにする。

### ●ウィンドウ

画面のなかにある別の画面。ひとつの画面内にたくさんの画面を開いて、そこで別々のことをするのがマルチウィンドウだ。WP、XやmicroEMACSの画面分割はタILINGマルチウィンドウ、VS、XやSX-WINDOWはオーバーラップマルチウィンドウ。流行りのオーバーラップではビットマップディスプレイ、ポインティングデバイスが揃いで出てくることが多い。ビットマップとはちまたでいうグラフィック画面（ただし色は関係なし）のこと、ポインティングデバイスは画面上の任意の点を指示するための装置のうち、カーソルキーよりは使い勝手のよいものを指す。たいていはマウスのことだ。

### ●アクティブウィンドウ

ウィンドウがいっぱいあっても、マルチタスクしていても、ユーザーの操作を直接受け付けるのは基本的にひとつのウィンドウだけだ。これがアクティブウィンドウ。概念的にはいちばん上に重なったウィンドウ、SXシェルではなんとなく枠が違うやつなので見分けることができる。

シングルタスクのMacintoshなら「アクティブ」はわかりやすいが、SX-WINDOWはマルチタスクだからタスクがアクティブでもアクティブウィンドウとは限らない。暁子さんはウィンドウの下でも動くで

しょ。

### ●アクティブート処理

アクティブウィンドウにすること。通常、そのウィンドウがあらゆるウィンドウの上にくるように画面が書き直される。

### ●マルチタスク

SX-WINDOWの暁子、Xが例に挙げられるが、実際には画面に出ているすべてのウィンドウでマルチタスクできる。動かないように見えるのはそのようにプログラムしてあるだけの話。

リレーの第1走者が審判員からバトンもらう。所定の区間を走って第2走者にバトンを渡す。ただしアンカーはいない。みんな走り終わるとまた第1走者から回り始める。これが十分に高速なら、みんなバトンを持っているように見える、はず。SX-WINDOWではなにかイベントがあれば一斉に回り始める。たまに回らない奴も出てくるが、なにも指定しなければマルチタスクだ。

一定時間でバトンを渡すように細工したのがよくあるタイムシェアリングシステムというやつで、SX-WINDOWとは関係ない。時計もなしに一定時間で走れというのは無理だし、スューデンリレーかもしれない。SX-WINDOWでは、誰でも好きなだけ走っている。が、ひとりがあまり走りすぎるとマルチタスクに見えないので、しかるべく配慮すること。

### ●ヒープ

SXシステムではフリーエリアをヒープ領域とスタック領域に分けて管理する。プログラムやデータが入るのはヒープ領域だ。ヒープってのは聞き慣れない人には

まったく聞き慣れない言葉だが、元の意味は塊とかどっさりとかそんなものだ。気にしなくてもいい。情報処理業界ではちゃんとそれなりの意味はあるのだが、気にすることもないだろう。ダイナミックにメモリを割り付けるための領域を指す言葉だ。

当たり前だが、どのプログラムがメモリのどれだけを確認しているか、ちゃんと管理しなければならない。その単位をブロックという。ヒープ領域をブロックごとに管理しているわけだね。ブロックにはリロケータブル・ブロックとアンリロケータブル・ブロックがあって、リロケータブルというのはメモリ空間のどこに置いてもいいよ、っていう意味。こちらが基本。僕はここしかいやだ！ という駄々をこねるやつがたくさんいたら困るのだ。このメモリ・マネージャさんのおかげで、プログラマの考えることが少し減る。任せてしまえばいいから。

### ●クリップボード

基本的にウィンドウシステムでは各ウィンドウ間でデータをやり取りするための方法が用意されている。そのうちのひとつがMacintoshで使われているクリップボードだ。SXシェルにも用意されているが、Macintoshではテキストデータだけでなくビットマップデータも保存できるので便利。

メモリ上のデータフォーマットが統一されているならデータのポインタをこっそり教えてあげたほうが早いかもしれない。

### ●リソース

リソースというのは資源という意味である。が、この業界で資源というとあまりに

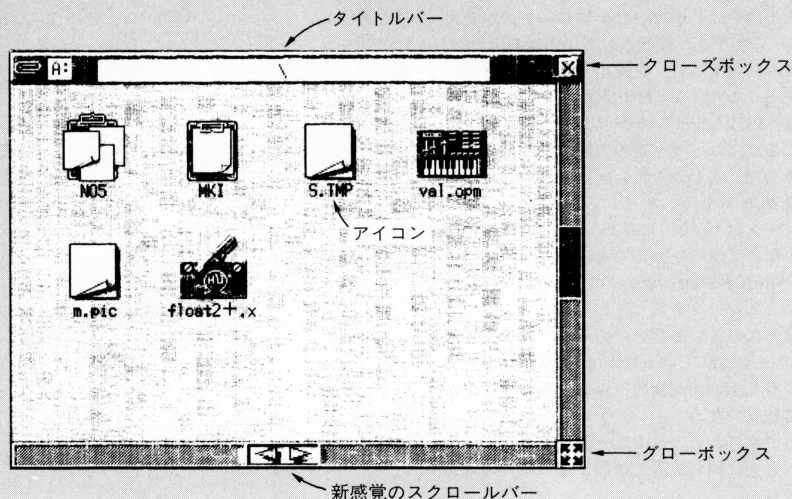
## ウィンドウの構造

SX-WINDOWでの標準的なウィンドウの各部を見てみよう。まず、いちばん上のタイトルなどが書いてあるところは、ずばり「タイトルバー」という。タイトルバーの上で右端にある×印は「クローズボックス」。その名のとおり、ウィンドウを閉じるためのものだ。

ウィンドウの右端と下側については「新感覚のスクロールバー」でウィンドウをスクロールさせるためのもの。どう動くのかはよくわからない。

右端隅の矢印付きの四角形は「グローボックス」ウィンドウの大きさを変えるときに使う。ウィンドウの大きさが変わらないとわかっていときはタイトルバーの部分と本体だけのウィンドウもある。

さらにタイトルバーもなく、四角形がどんと出るものをダイアログという。決まって画面の真ん中に出てきて移動できない。「確認」とか「取消」というスイッチのついたやつだ。たいていスイッチが並んでいて、対話的にさまざまな設定を行うものだそう。出ているあいだ処理が止まるのでハードコピーも取れなかった。困ったもんだ。





も意味が広い。ハードウェアすべてから、ときには人間までコンピュータ資源のひとつとして扱うことになる。それではあまりにもあいまいなので、資源とはいわずにリソースという。

リソースというのは、ソフトウェア資源の一種。さらに狭義に、アプリケーションが扱うデータだと思って構わない。さらに正確にいうと、ここでいうリソースとは、固有名詞である。リソースという名前の形式のデータがあって、リソース・ファイルというファイルに入っているのだ。その中身は音であり、フォントデータであり、グラフィックデータであり、メッセージであつたりする。アプリケーション・プログラムとリソースを区別することにより、プログラムのデータ部分が独立するのである。

## マネージャがたくさん

SX-WINDOWはウィンドウシステムである。ウィンドウシステムといってもSX-WINDOW全部をひっくるめてウィンドウシステムといっているのであって、ひっ

くるめてしまうとよくわからない。

SX-WINDOWの基礎として、SX-WINDOWを2つに分けて考えよう。

ひとつは実際に稼働するシステムの部分である。シェルであるSXWIN.Xと、デバイスドライバであるFSX.Xがそうだ。COMMAND.Xをコマンドシェルというのと同様、SXWIN.XはSXシェルという。FSX.Xが実際にいろいろ資源を管理したりコントロールしたりする。この2つが働いて、目に見えるSX-WINDOWというのができあがる。エンドユーザーはこのシェルとしての顔しか目に触れないわけだ。

ちなみに、シェルというのは昭和シェル石油のシェルと同じ。貝の殻のことであり、殻のようにOSを包んでいるのでシェルと呼ばれるようになった(らしい)。

もうひとつは開発支援としてのSX-WINDOWシステムである。これはCやアセンブラのライブラリとして提供され、プログラマーは自分で余計な世話はせず、みんなこれらに任せなければならない。下手に自分でやると、行儀が悪いといわれ

てしまう。

さて、こういってしまうと単純だが、SX-WINDOWはウィンドウシステムとしてさまざまな資源を管理するため、動作するのも大変である。コマンド環境のときは最低限の入出力とBIOSを提供しておいて、あとはアプリケーションに任せていたので、システムは少ないメモリで動作した。ウィンドウ環境ともなると、その環境で使われるすべてについて管理せねばならないので、システム自身がたくさんのメモリを必要とし、さらに「グラフィカル」なユーザーインタフェース用にもメモリを使う、そして要2Mバイトとなってしまう。ご苦労さんである。

そういった管理をするために、SX-WINDOWはたくさんのマネージャを持っている。SXシェルはあくまでもシェルであり、働くのはこのマネージャたちなのだ。プログラマーがプログラム中でSX-WINDOW用ルーチンをコールすると、コールされたルーチンたちが実行時にマネージャをこき使うのだ。マネージャはたくさんいて、それぞれが自分の大事な仕事を抱えている。

## MacintoshとSX-WINDOWの人にはいえない怪しい関係

「SX-WINDOWのシステムコール(SXコール)はAラインエミュレータによって行われる」

これは、X 68000のCPUであるMC 68000の例外処理動作を利用したものだ。通常、CPUはメモリ上からプログラムを読み込んで解釈実行する。このとき、CPUの仕様に定められていない命令を実行しようとする、CPUはプログラムが暴走した危険があるとして、あらかじめ定められたエラー処理プログラムを呼び出す。

68000では命令コードを16進数で表したときFとAで始まる命令を持っていない。ほかにも抜けている命令があるのだが、これらは特に未実装命令と呼ばれている(それ以外は不当命令)。これらの未実装命令はAで始まる命令とFで始まる命令のときで呼び出すルーチンが変えてある。CPUがそう設計されているのだ。

これを利用すると、処理ルーチン側でさらに分岐することで、Aで始まる命令それぞれに対して違う処理ルーチンを割り当てることができる。つまり、ユーザー定義の命令が簡単に追加できるのだ。これがAラインエミュレータと呼ばれる機能である。すでに同様のFラインエミュレータはX 68000のDOSコール、数値演算コールなどで使用されている。

SX-WINDOWやMacintoshのToolboxはこのAラインエミュレータを使っており、システムコールも非常に似ている部分がある。そこで編集室でSXコールと似ているMacintoshのコール名を調べてみた。Macintoshのプログラムを移植する際には役立つだろう。

ここに挙げたものはまだ一部にすぎない。さらに、完全に同じ機能とは限らないことに注意してほしい。

A-Emu	SX-CALL	MAC-CALL			
\$A29A	_CMCheck	TrackControl	\$A0A5	_EMGet	GetNextEvent
\$A28A	_CMDDispose	DisposeControl	\$A0A2	_EMInit	InitEvent
\$A28E	_CMDDraw	DrawControls	\$A0AE	_EMKMapGet	GetKeys
\$A28F	_CMDDrawOne	DrawControl	\$A0A8	_EMLBtnn	Button
\$A29E	_CMDDraws	UpdtControls	\$A0AA	_EMLStill	StillDown
\$A299	_CMFind	FindControl	\$A0AC	_EMLWait	WaitMouseUp
\$A28C	_CMHide	HideControl	\$A0A7	_EMMSLoc	GetMouse
\$A28B	_CMKill	KillControl	\$A0B3	_EMMaskSet	SetEventMask
\$A295	_CMMaxGet	GetCtlMax	\$A0A9	_EMRBtnn	Button
\$A294	_CMMaxSet	SetCtlMax	\$A0AB	_EMRStill	StillDown
\$A293	_CMMinGet	GetCtlMin	\$A0AD	_EMRWait	WaitMouseUp
\$A292	_CMMinSet	SetCtlMin	\$A0A6	_EMScan	EventAvail
\$A296	_CMMove	MoveControl	\$A0A4	_EMSet	TickEvent
\$A289	_CMOpen	NewControl	\$A0AF	_EMSysTime	TickCount
\$A29B	_CMRefer	GetNewControl	\$A0A3	_EMTini	TiniEM
\$A298	_CMShine	HiliteControl	\$A266	_MNInit	InitMenus
\$A28D	_CMShow	ShowControl	\$A267	_MNRefer	GetMenu
\$A297	_CMSize	SizeControl	\$A268	_MNSelect	MenuSelect
\$A29C	_CMTitleGet	GetCtlTitle	\$A26F	_WMActive	FrontWindow
\$A29F	_CMTitleSet	SetCtlTitle	\$A218	_WMAddRect	InvalidRect
\$A291	_CMValueGet	GetCtlValue	\$A219	_WMAddRgn	InvalidRgn
\$A290	_CMValueSet	SetCtlValue	\$A200	_WMCarry	SendBehind
\$A2CF	_DlGet	GetDlItem	\$A20A	_WMCheckBox	TrackBox
\$A2D8	_DIHide	HideDlItem	\$A20B	_WMCheckCBox	TrackGoAway
\$A2D0	_DISet	SetDlItem	\$A1FB	_WMClose	CloseWindow
\$A2D9	_DIShow	ShowDlItem	\$A1FC	_WMDispose	DisposeWindow
\$A2D1	_DITGet	GetIText	\$A205	_WMDrag	DragWindow
\$A2D3	_DITSelect	SetIText	\$A225	_WMDragRgn	DragGrayRgn
\$A2D2	_DITSet	SetIText	\$A20C	_WMDragBox	DrawGrowIcon
\$A2D6	_DIUpdate	UpdtDialog	\$A1FD	_WMFind	FindWindow
\$A2D7	_DMBeep	TinkerBell	\$A21C	_WMGScriptSet	SetWindowPic
\$A2C5	_DMClose	CloseDialog	\$A224	_WMGetDTGS	GetDeskTopPic
\$A2C7	_DMControl	ModalDialog	\$A204	_WMGrow	GrowWindow
\$A2C6	_DMDispose	DisposeDialog	\$A208	_WMHide	HideWindow
\$A2C8	_DMDraw	DrawDialog	\$A1F8	_WMInit	InitWindow
\$A2F6	_DMError	ErrDialog	\$A202	_WMMove	MoveWindow
\$A2C2	_DMFontSet	SetDAFont	\$A1F9	_WMOpen	NewWindow
\$A2C0	_DMInit	InitDialogs	\$A1FE	_WMRefer	GetNewWindow
\$A2C3	_DMOpen	NewDialog	\$A201	_WMSelect	SelectWindow
\$A2C4	_DMRefer	GetNewDialog	\$A207	_WMShine	HiliteWindow
\$A2F8	_DMWaitClose	WaitDialogOff	\$A209	_WMShow	ShowWindow
\$A2F7	_DMWaitOpen	WaitDialogOn	\$A203	_WMShowHide	ShowHide
\$A2F9	_DMWaitWhile	WaitDialogAnim	\$A21A	_WMSize	SizeWindow
\$A0B1	_EMBlinkGet	GetCaretTime	\$A21B	_WMSubRect	ValidRect
\$A0B6	_EMBlinkSet	SetCaretTime	\$A221	_WMSubRgn	ValidRgn
\$A0B2	_EMClean	FlushEvents	\$A221	_WMTIDGet	GetWRefCon
\$A0B0	_EMDClickGet	GetDbtTime	\$A220	_WMTIDSet	SetWRefCon
\$A0B5	_EMDClickSet	SetDbtTime	\$A21F	_WMTTitleGet	GetWTitle
\$A0B8	_EMDeCross	DeCrossing	\$A21E	_WMTTitleSet	SetWTitle
\$A0B7	_EMEnCross	EnCrossing	\$A20D	_WMUpdate	BeginUpdate
			\$A20E	_WMUpdtOver	EndUpdate
			\$A206	_WMZoom	ZoomWindow



彼らはどこにいるか。FSX, Xの中だ。

マネージャというのは管理者という意味。SX-WINDOWの持っているマネージャは次のとおりだ。

なお、マネージャの名前が「~マン」となっていて、少し恥ずかしい気もするが、メモリマンと一般的な意味でのメモリマネージャを区別する必要がある場合などを考えると、まあ、しかたないと納得しておこう。そのうち、もっと凄い「グラフィックマンタロウ」とか「ダイアログマンジョーニアス」とか出てくるかもしれないし。

#### MEMORY: メモリマン

メモリマネージャのこと。メモリ全部の管理をする。新しくアプリケーションが起動するとメモリを確保し、クローズすると開放する。そんな大事な仕事だ。メモリマンは日夜陰で働いているのだ。

#### EXCEPTION: エクセプションマン

エクセプションマネージャのこと。エクセプションというのは割り込み。V-DISP(垂直帰線)割り込みをサポートする。アプリケーションで使うことはあまりないだろう。緑の下グループの一員。

#### MOUSE: マウスマン

マウスマネージャ。マウスの座標計算をしたりする。マウスカーソルを表示するときにはアニメーションマンを呼んでやってもらう。マウスがクリックされると、イベントマンを呼んで後始末をしてもらう。それが仕事の彼である。

#### ANIMATION: アニメーションマン

アニメーションマネージャ。アニメーションといってもCGAしてくれるわけではないので誤解しないように。マウスカーソルのアニメーションを担当するやつだ。マウスカーソルのアニメーションはV-DISP割り込みを使うので、エクセプションマンと仲好しである。

#### KEYBOARD: キーボードマン

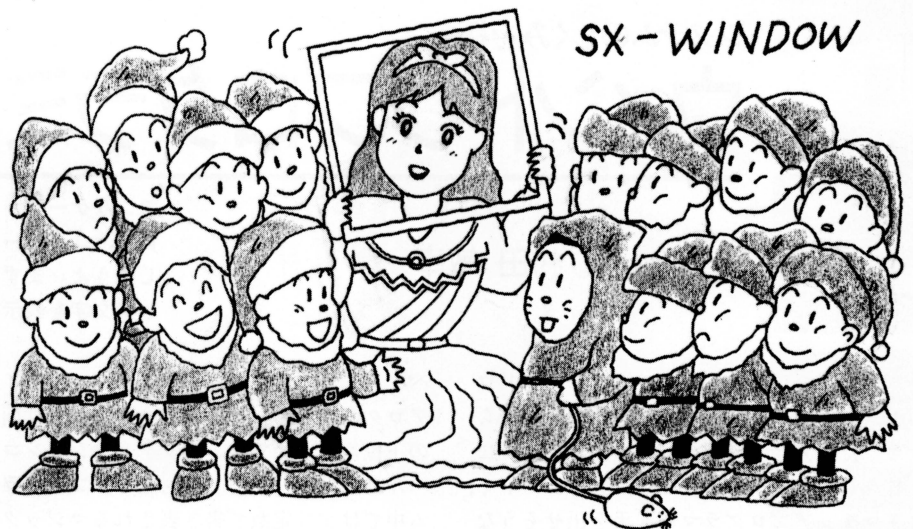
キーボードマネージャ。キーボード関係の制御をするのだが、特に彼の世話になることはないだろう。緑の下グループの一員だ。

#### KEY: キーマン

キーマネージャ。キーマンというほどの者ではない。キーが押されるとキーボードマンからそのデータを受け取り、キーが押されたイベントを発生するのが仕事だ。彼も緑の下グループの一員。

#### EVENT: イベントマン

イベントマネージャ。別に地方イベント担当の電通社員ではない。イベントというのはマウスがクリックしたりキーが押され



たりウィンドウが開いたり動いたりといった出来事全部のこと。実のところ、タスクマンの下働きをしている。

#### RESOURCE: リソースマン

リソースマネージャ。リソースというデータを管理する人。プログラムで扱うデータをリソースってことにして、独立させて、管理してしまおう。

#### GRAPHIC: グラフマン

グラフィックマネージャ。ブラフマンはインドはバラモン思想の中心概念。グラフマンはSX-WINDOWにおける描画の中心。SXシェルの外からでも使える。グラフィックといっても、テキスト画面にも描画できる。

#### WINDOW: ウィンドウマン

ウィンドウマネージャ。ウィンドウ作成や描画や消去を管理する。お世話になります。

#### MENU: メニューマン

メニューマネージャ。メニューというのは、お馴染みポップアップメニューのこと。必要なデータを彼に渡してやると、ポップアップメニューしてくれる。

#### CONTROL: コントロールマン

コントロールマネージャ。コントロールというのは、ウィンドウをコントロールするアイテムのこと。具体的には、ボタンとかスクロールバーとか、そういったものだ。

#### DIALOG: ダイアログマン

ダイアログマネージャ。ダイアログというのは対話ボックス。ウィンドウのように動かしたり閉じたりできず、とにかく指示に従った操作をしない限り画面に居座ったままのやつのこと。たとえば、ディスクコピーやフォーマット時のサーキットの絵はダイアログだ。

#### TEXT: テキストマン

テキストマネージャ。まあ、テキスト入出力をやってくれるものだ。

#### TASK: タスクマン

タスクマネージャ。メモリマンと並んで、SXシステムの基幹を担う大御所。マルチタスクの素。たいていのアプリケーションは彼の下で動く。

\* \* \*

というわけだな。それぞれが機能分担して働き、プログラムを動かす。SX-WINDOW上でプログラムが正しく動くのは、マネージャさんが働くからといって過言ではない。ライブラリにはこいつらを動かせるためのルーチンが入っているわけだ。非常にたくさんマネージャさんがいる。そのため、新しく覚えなければならないことも多い。マネージャさんはその分、働き者なのである。

OSに管理されていないプログラムに慣れた人はどうしてこんな面倒なことをしなければならないのかと思うかもしれない。が、面倒だからと構造体やポインタを使わずC言語を使う人はいない。最初は慣れにくい概念でも、それが高次元な処理を実現してくれるからだ。SX-WINDOWのマネージャたちが提供するサービスはかなり高度なものがある。それは、慣れてしまえば、これまでのプログラミングがひどく野蛮なものに見えるかもしれないと思わせるほどのものである。

いまはまだ、膨大な資料に圧倒されていてもいい。さらに詳しくは以降の記事や、付録ディスクに記載されているのでそちらをどうぞ。これから何カ月かにわたってSX-WINDOWの特集が続く予定だ。少しずつものにしていってほしい。



システムのしくみを探る

# ウィンドウプログラミングへの道

Murata Toshiyuki

村田 敏幸

アプリケーションのないウィンドウシステムなんてとお嘆きの貴方、ユーザーだったら待っていないで自分でもなんとかしましょうよ。まずはその第1歩。基礎概念から、ウィンドウを出して文字を表示するまでを一気に走ってみてください。

発表以来、高いところから「ウィンドウシステムだぞ、えっへん」とかいいたが、ただ大きくて遅いビジュアルシェルの甘んじていたSX-WINDOWが、ようやく、アマチュアプログラマにも手を出せそうなところまでおりました。お待ちかねの、技術資料公開です。今月号の付録ディスクに、ドキュメント（以下、嘘を承知で“簡易マニュアル”と呼んでしまいます）、開発関連ツール、サンプルからなる開発キットが収録されていますから、まずは解凍して、その分量に圧倒されてください。若干、ショックが和らいで、興味がむくむく頭をもたげてきたところで、本文へどうぞ。アセンブリ言語レベルで「ウィンドウを開いて文字を表示するプログラム」を作ること目標に、周辺から用語と概念の解説をたんたんとやります。

なお、これからする話のほとんどは簡易マニュアルを読めば書いてあることばかりです。いうまでもないことですが、マニュアルは無精せずにきちんと読みましょう（比較的読みやすく書かれていることでもあります）。ところで、世のマニュアルには“読むマニュアル”と“引くマニュアル”の2種類があるのはご存じですね。付録ディスク中のドキュメントファイルでは、～.DOCが読むマニュアル、～.REF、～.LSTが引くマニュアルです。

## 参考書

最初に市販の参考書の紹介からまいりましょう。とはいっても、SX-WINDOWの解説書なんかまだどこにもありません。Macintoshの本を参考にしてしまおうという話なのです。噂されていたように、そして、解析してみた方ならすでにおわかりのように、SX-WINDOWはかなりの部分、MacintoshのToolboxをパク、いえ、意識して作られています。グラフィックマネージャはQuickDrawに生き写し、テキストマネージャはTextEditのそっくりさん、メモリ、イ

ベント、ウィンドウ、コントロール、ダイアログの各マネージャも完全コンパチ寸前の下位コンパチです。各ファンクションコールはほとんど1対1に対応し、プログラム中では記号定数で書き表されるマジックナンバーまでわざわざ同じ値に揃えてあります。

あんまり似ているので、ついつい知的所有権のことが気になってしまいますが、もちろん、SX-WINDOWのコード自体はシャープのオリジナルで、もし、Appleに訴えられても勝てるだけの証拠が保管されているはず。私たちはそんなことはまったく心配せずに、「シャープさんが私たちの便宜のためにMacintoshに似せてくれたのだ」と思って、利用できるものは利用しプログラミングに励みましょう。

### ●参考書を利用するうえでの予備知識

Macintoshの解説書を利用するときには、どこまでがSX-WINDOWと同じで、どこから違うのかを見極めながら読まなければなりません。MS-DOSや8086用のCの本を、Human68kやXCプログラミングの参考にするときと同じ脳味噌の使い方が必要です。簡単に要点を挙げておきます。

- 1) 概念は共通
- 2) 用語はほとんど同じ（異なるものについてはあとでちょこちょこ触れます）
- 3) ファンクションコール名、コール番号はぜんぜん違う（ちょっと痛い）

また、Macintoshの主力開発言語はPascalで（最近ではCも広く使われているようですが）、解説書もPascal主体で書かれていますから、Pascalの知識もあったほうがよいでしょう。もっとも、Cを知っていれば、

Integer	→short
Longint	→long
Nil	→NULL
Boolean	→enum { FALSE, TRUE, }
Record	→struct
Function foo(~):Integer	→short foo(~)

Procedure proc(~)

→void proc(~)

などなどとフィーリングで読み替えればなんとかなります、きっと。

### ●Inside Macintosh

Macintoshの資料といったら、なんといっても、Toolboxの開発者らの手による標準マニュアル『Inside Macintosh (Addison-Wesley)』です。日本語版はトッパンからVolume I&II, III&IV, Vの3冊で発売されています。ぶ厚い百科事典のような本です。それぞれ、20,085円、12,875円、13,900円（税込み定価）ですから、合計するとC compiler PRO-68K Ver.2.0の定価を越えることになります。もっとも、SX-WINDOW上のプログラミングの参考にするだけであれば、I&IIだけがあればよいでしょう。III&IVはMacintoshのハードの話+I~IIIのサマリー総集編といわゆるFat Mac以降の拡張部分という構成ですし、VはMacII以降の拡張部分の補足解説にすぎず、Color QuickDrawについて書かれた数ページが僅かに関係あるかな？ という程度です。本当のところはIIもメモリマネージャの部分以外は役には立たないようですが、IとIIで1冊ですからしかたがないですね（それとも原書に手を出しますか？）。

さすがに内容は充実しています。ほかの解説書では割愛されている深い部分に関しては、この本に頼るよりありません。マニュアル臭をぶんぶんさせ、サンプルプログラムはおろか、コール例もほとんどないのが珠に傷ですが、豊富な図版が理解を助けてくれるでしょう。また、各章末のサマリー部分には必ずPascalでの使い方と、アセンブリ言語レベルでの使い方の両方が載っており、リファレンスとしても申し分ありません（本の厚さのせいで引きにくいのは確かですが）。ただ、文中の固有名詞はともかく、サマリー中のコメントまで英語のままでするので、「どこが日本語版なんだ！」という憤りを感じることはあるかもしれませんね。



## ●マッキントッシュの道具箱

もう少しお手軽な本では『マッキントッシュの道具箱 (パーソナルメディア)』があります。Vol. I, IIの2冊で各4,944円(税込定価)です。Vol. IがメモリマネージャとQuickDrawなどの基本部分, IIがウィンドウ関係, という構成になっています。著者は『Inside Macintosh』にも関わった人のようで, その点, 信頼できます。各章末のリファレンスも感じよくまとまっていて, とくにワンポイントアドバイスのようなノート部分は簡潔に要点を示してくれています。コール例+α程度のサンプルプログラムも多数用意されており, とくにVol. IIの巻末にはテキストエディタの全ソースも載っています。ただし, ソース中のコメントは訳されていません。あ, 訳といえば, 私はこの本の訳があまり気に入っていないというのをつけ加えておきましょう。

『マッキントッシュの道具箱』には, 『続マッキントッシュの道具箱』という続編もあります。もともと, こちらは著者・訳者とも別人で, 本の性格も異なります。Macintosh上でプログラムを作る際の注意点やデバッグ技法について述べられた読み物です。資料性の高い本ではありませんが, メモリ管理絡みの話などは参考になるでしょう。SX-WINDOWには関係ない部分も, 「あっちのプログラマはこうやってデバッグしているんだな (同じだな, 違うな, いいな, なにそれ)」と考えながら読めば, それなりに楽しめます。

## ●インサイドマック徹底ガイド

さらに手軽なところでは, 『インサイドマック徹底ガイド (BNN)』があります。上下巻, 各3,300円(税込定価)です。価格も手ごろで, 内容もよくまとまっており, なかなかのお勧め品といえましょう。上巻だけでも十分役に立ちます。というより, 下巻はほとんどのページをMacintoshのOSに割いているため, あまりSX-WINDOWには関係ないのです。

「How To Use Inside Mac.」という副題が示すように, 内容は『Inside Macintosh』の原書を読むためのガイドといった感じになっています (そういきってしまうのは失礼かもしれませんが)。

『Inside Macintosh』から必要最小限の部分を抜き出してきたような作りです。その分, エッセンスが詰まっているともいえます。部分的に抄訳っぽい部分も見られるものの, 基本的には純国産ですから, 訳の悪さに煩わされることもありません。小中規模のサンプルも適当にちりばめられており,

上巻の巻末には大きなサンプル (テキストエディタ) の全ソースも載っています。

## ●雑誌記事

雑誌記事では, 『インターフェース』誌1988年12月号の特集, “Macintoshの「技術」徹底解剖” がかなり参考になりました。サンプルプログラム (またしてもテキストエディタ) がCで書いてあるのが見どころです。

また, 私は雑誌の色が嫌いなのでまじめに読んだことはありませんが, Mac専門各誌にも目を通してみれば, なにか得るものがあるでしょう。

## SX-WINDOWシステムの概要

プログラミングに入る前に, 周辺的话题を雑学風 (?) に取り上げてみます。

## ●バージョン

SX-WINDOWにはEXPERT II/PRO IIに添付されたVer. 1.00, SUPER-HDに添付されたVer. 1.01, そして, パッケージ版のVer. 1.02があります。これだけ頻繁にバージョンアップしたところを見ると, ぼろぼろとバグが出たのでしょう (と, 知らないふりをする)。エンバグしてなければいいですね (と, 知らないふりをする)。Ver. 1.01以前の登録ユーザーに対しては無償でバージョンアップサービスが行われたようですから, すでに読者の手元にはVer. 1.02があることと思いますが, もし, まだ古いバージョンを使っているようであれば, 早急に手を打つことをお勧めします。バージョンアップの過程では, たんなるバグとりだけではなく, 処理速度の向上や, 機能の追加もあわせて行われているからです。

## ●システムとしての位置づけ

SX-WINDOWシステムの本体はFSX. Xという1本のプログラムで供給されています。FSX. XはCONFIG. SYSにより組み込まれるデバイスドライバとして, また, 起動後にコマンドラインから実行する常駐プログラムとしてメモリに居座り, Human68kに張りついて, ウィンドウシステムとしての機能を付加します。見掛けは, ほかのデバイスドライバの類, たとえばFLOATn. XがHuman68kに浮動小数点演算機能をつけくわえるのに似ています。しかし, FLOATn. XがコブのようにHuman68kにくっつくのに対し, SX-WINDOWはHuman68kをすっぽり包み, さらにはIOCSやハードの一部にまで触手を伸ばして管理下に置き, 全体をひとつの

システムにまとめ上げるのです。

シェルであるSXWIN. X (以下, 簡易マニュアルに従いSXシェルと呼びます) も, SX-WINDOWシステム上の1アプリケーションにすぎません。ちょうど, VS. XがHuman68kのアプリケーションのひとつだったようにです。その気になれば, べつのシェルを作って差し替えることも可能ですし, SXシェルを使わずに単独で動くプログラムを作ることもできます。

ところで, コマンドラインから組み込んだFSX. Xは, もう一度FSX. Xを起動することで常駐解除することができます。常駐プログラムは/rスイッチによって切り離すように作るのがふつうですが, FSX. Xはスイッチなしなのです。私は意地が悪いので, それが何を意味するのか知りつつ, SXシェル上からFSX. Xをダブルクリックして喜ぶのでした (こういう小さな部分でシステムの信頼性を計るのは間違いだと思いませんか?)。

## ●SXコール

SX-WINDOWのファンクションコール (以下, 簡易マニュアルに従いSXコールと呼びます) はA系列未実装命令を使って呼び出します。Human68kのDOSコールやFLOATn. XのファンクションコールはF系列の未実装命令を使って呼び出すわけですが, FxxxHの代わりにAxxxHを使うこと以外はSXコールも似たようなものです。引数もDOSコール同様, スタックに積んで渡します。

SXコールは公開されているものだけでも500個弱あります。Human68kのDOSコールが100個ちょっと, IOCSコールが200個程度ということを見ると, とんでもない数です。しかも, 公開されていないものがあるわけですが, ざっと数えてみただけでも100個以上のSXコールが未公開のまま眠っています。なかには, バグのため使えないものとか, “コーヒーのないクリープ (誤植じゃないぞ)” のごとき無意味なものもあるようですが, せめて既存のデスクアクセサリなどで使用しているSXコールはすべて公開してほしかったところです。

## ●イベントドリブン

イベントドリブン (event driven: イベント駆動) とは, プログラムがなんらかの出来事 (=イベントの発生) をきっかけとして駆動される様子を表す言葉です。イベントが発生するのをじっと待ち, 発生したらそのイベントの種類に応じた処理を行い, また次のイベントを待つ, そのように作られたプログラムのことをイベントドリブン



型のプログラムと呼んだりもします。

ここでいうイベントとは、プログラムに対する外部からの働きかけの総称です。主にキー入力やマウスボタンのON/OFFといったユーザーのアクションを指しますが、もっと抽象的なもの、内部的なものもイベントの範疇に含みます。抽象的なイベントとしては、“イベントがなにもないことを表す”イベントとか、システムからの合図の類などが考えられます。プログラムにとってはユーザーのアクションもシステムからの合図も外部からの働きかけには違いのないわけです。

イベントドリブンの考え方は、複数のイベントが非同期的に起こるような状況でとくに有用になってきます。

第1に、プログラムの構造がすっきりします。イベントドリブン型プログラムのメインルーチンは、

- 1) イベントを取得する
- 2) イベントの種類に応じて処理を振り分ける
- 3) 1)に戻る

という、非常にシンプルなループの形にまとめることができるのです。しかも、イベントドリブン型プログラムを前提にしたシステムでは、1)のイベントを取得する部分がシステムコールとして提供されるのがふつうですから（もちろんSX-WINDOWもそうです）、プログラム側の負担はさらに軽くなります。個別にキースキャンしたり、マウスのボタンの状態をチェックしたりといったことをしなくても、システムに漠然とイベントを要求すれば、“このキーが押された”とか“マウスの左ボタンが押された”といったイベントが返ってくるわけです。

プログラムをイベントドリブン型にする第2のメリットは、ユーザーにとってのものです。イベントドリブン型プログラムで

図1 マネージャの階層（だいたいこんな感じ）

タスク		
ダイアログ		
ウィンドウ		
コントロール		
テキスト		
メニュー		
グラフ	イベント	
リソース	キー	マウス
メモリ	キーボード	アニメーション
		エクセプション

は、基本的にすべてのイベントが対等に扱われます。イベントに対応する処理ルーチンはおのおの独立していますから、呼び出す順序=イベントの発生順序=ユーザーのオペレーションの順序にも制限がありません。

ウィンドウシステム上では、マウスボタンが押されたり離されたり、キーが押されたりといったイベントがユーザーの気の向くままランダムに発生します。プログラム側はそれに備えなければなりませんし、ユーザー側もそれを期待します。となると、ウィンドウシステムにイベントドリブンという組み合わせは、プログラムを作る側にも使う側にもなかなかおいしい選択といえるのではないのでしょうか。

### ●イベントドリブン型の疑似マルチタスク

イベントドリブンは直接マルチタスクに結びつく概念ではありません。現にMacintoshのシステム（ただし、Multi Finderなしの標準状態）はシングルタスクでありながら、各プログラムはイベントドリブン型をしています。両者をつなぎあわせるには多少の小細工が必要になってきます。

ところで、マルチタスクという言葉は説明する必要ありませんね？ 複数のタスク（task：仕事・処理の単位）が並行動作している（ように見える）状態を指す言葉です。プロセッサがひとつしかないふつうのコンピュータでは、タスクを少し動かしては止め、また別のタスクを動かして、というようにシステムが頑張ることでマルチタスクが実現されます。ちなみに、タスクに類した単語に、ジョブ（job）、プロセス（process）、多少ニュアンスは違いますがスレッド（thread）などがあります。英語ではそれぞれ“仕事”とか“一連の処理”といった程度のぶっきらぼうな言葉です。根本的な意味の違いはないと考えてよいでしょう。ただ、システムによって、仕事・処理の単位にいろいろと呼び名をつけて区別しているのです。余談でした。

では、イベントドリブン型のプログラムがマルチタスクで走るためにはなにが必要で、実現するにはどうしたらよいか、考えてみましょう。

第1に、タスクをいつどこで切り替えるかという問題があります。これは比較的簡単に解決できそうです。各タスクはメインループの中で1回、システムにイベントを要求してきます。タスク側から見れば、単にシステムコールを発行したというだけのことですが、システム側から見れば、自分

に制御が返ってきたことになります。ここにタスクを切り替える隙があります。タスクAから戻ってきたときに、タスクBにイベントを返し、タスクBから戻ってきたら、タスクAにイベントを返す、という具合です。

第2に、十分短い時間ごとに、各タスクに制御を渡してやらなければなりません。これは、イベントが発生するまでじっと待つイベントドリブン型プログラムとは相性が悪いようにみえます。しかし、逆にいうと、イベントが頻繁に発生しさえすれば、タスクに制御が移る回数も多くなるわけですから、意味のない架空のイベントを作り上げるという案が浮かびます。スルイベント、つまり“イベントがないことを表すイベント”です。イベントが発生していないときには、システムは適当な間隔で、このイベントを返し、眠っていたタスクを起こします。タスクはしばらく走って、また、次のイベントを要求するわけです。

そして、この2つの案を組み合わせると、SX-WINDOWのイベントドリブン型の疑似マルチタスクになります。“疑似”がついているのは、タスク側の協力がないとマルチタスクにならない、という意味にとりましょう。制御を渡したが最後、システムにイベントを要求しないプログラムがひとつあるだけで、マルチタスキングはぴったりに止まってしまいます。そこまで酷くなくても、のろまなタスクがいれば、システム全体の速度ががたんちと落ちます。システム側には、制御を強制的に自分に引き戻す手段がないのです。

## SX-WINDOWの各マネージャ

マネージャとは、なにか特定の分野を一括して管理するプログラム/ルーチン集をいいます。SX-WINDOWシステムも、いくつかのマネージャから構成されています。もっとも、プログラム自体はFSX、Xひとつにまとめられているのがご承知のとおりです。マネージャという呼び名は論理的な区分けにすぎません。

SX-WINDOWシステムには、15のマネージャがあります。マネージャには低水準なものから高水準なものまで、数段階のランクがつけられています（部分的には曖昧なところもありますが）。いちおう図1に各マネージャの階層を示しておきます。図中、上にいくほど高レベル・抽象的になり、同時に下位のマネージャに依存する度合いが増す、と思ってください。



では、以下、各マネージャの働きを簡単に紹介しましょう。重要なものについては、あとでまた振り返ります。

### ●メモリマネージャ

メモリの総括的な管理を行います。上位のマネージャやアプリケーションプログラムは、メモリが必要になったらメモリマネージャにメモリを要求し、確保してから、使うことになります。

### ●エクスセプションマネージャ

非常に低水準な、マネージャと呼ぶのもおこがましいようなマネージャです。ひとつのエクスセプション (exception: 例外) に対して、複数の処理ルーチンをぶら下げることができるように細工します。もっとも、いまのところは、垂直帰線信号 (V-DISP) による割り込み専用です。SX-WINDOWはシステム時間を計るタイマに垂直帰線信号を使っています。

### ●マウスマネージャ

マウスの移動、マウスカーソルの表示を担当します。マウスデータを受信するところまではIOCS同様にROMの割り込みルーチンを使用し、受信したデータだけを盗んできて細工を加えているようです。これにより、マウスの移動量や、移動方向の左右をソフト的に変更することができるようになっていきます。

### ●アニメーションマネージャ

垂直帰線信号による割り込みを用いてマウスカーソルのアニメーションを行うだけのマネージャです。簡易マニュアルによればエクスセプションマネージャの一部だそうです (さもありません)。

### ●キーボードマネージャ

キーボードからキーデータを得て、キーバッファに溜め込みます。やっていることはROMのキー入力時割り込みルーチンとさほど変わりません。また、提供されるサービスもIOCSのキー入力関係コール程度のもので、XF1~XF5をシフトキーとみなすといった細工が施されているのが面白いところです。

### ●キーマネージャ

キーボードマネージャから生のキーデータを受け取り、CONデバイスを通してASCIIコードに変換します。これは日本語入力FEPを有効にするための処置です。

### ●イベントマネージャ

イベントの管理をします。イベントマネージャは、一部ウィンドウ関係のイベントも扱いますが、マウス、キー関係マネージャの元締めだと思っていただければよいでしょう。マウスボタンの押し下げやキー入力をイベ

ントとして内部のキュー (待ち行列) にため込みます。ため込んだイベントはのちにアプリケーションや上位マネージャから要求があったときに、ひとつずつキューから取り出されることになります。SXシェル上でマウスボタンを続けざまに何度も押すと、押した回数だけメニューがちかちか点滅するといった症状が見られますが、これはマウスボタンのON/OFFがイベントとしてキューにたまった結果です。

なお、イベントマネージャにイベントを要求したときにはタスクの切り替えは行われません。タスクの切り替えが起きるのは、タスクマネージャにイベントを要求したときです。

タスクマネージャはイベントマネージャからイベントを取得し、タスクマネージャ独自のイベントとともにアプリケーションプログラムに渡します。逆にいうと、タスクが切り替わってほしくない一時的なマウスボタンのチェック/キー入力ときにはタスクマネージャを通さず、イベントマネージャに要求すればよいのです。

### ●リソースマネージャ

リソース (resource) の管理をします。リソースというのは……、あとでねっとり説明しますね。

### ●グラフィックマネージャ

SX-WINDOWシステム上のほとんどの画面描画を担当する、高級なテキスト/グラフィック描画ルーチン集です。MacintoshのQuickDrawに相当します。多くの場合、テキスト画面とグラフィック画面のどちらに対しても同様の描画が行えます。現行のSXシェルでは画面モードの関係でグラフィック画面は16色固定ですが、グラフィックマネージャ自体は、きちんと256色、65536色モードもサポートしています。65536色モードではColor QuickDraw似の色の混ぜ合わせもできるようです。

なお、Macintoshというフォントマネージャは、機能を大幅に縮小した形でグラフィックマネージャに併合されています。

### ●メニューマネージャ

ポップアップメニューの管理をします。Macintoshに比べるとかなり小規模なマネージャになっており、マネージャ自身を初期化する、リソースファイルからメニューを読み込んで使える状態にする、マウスの動きを追跡してメニューを選択する、の3つのファンクションコールしか用意されていません。実際の使用にあたっては、多少周辺ライブラリを整備してやる必要がありそうに思います。

### ●テキストマネージャ

テキストマネージャは、MacintoshのTextEditに相当し、基本的なテキスト編集機能を提供します。先ほど紹介したMacintoshの本でサンプルがみなテキストエディタだったのは、TextEditの存在ゆえです。SX-WINDOWのノート、Xも多分テキストマネージャを使って作られていると思われます (確認はしていません)。また、テキストマネージャはファイル名の入力などに広く利用されています (簡易マニュアルによると、そちらが本職だそうです)。

### ●コントロールマネージャ

コントロールというのは、ウィンドウ上に配置されたスクロールバーや各種ボタンの総称です。コントロールマネージャはそれらの制御をします。

### ●ウィンドウマネージャ

ウィンドウを管理・制御します。

### ●ダイアログマネージャ

ダイアログ (dialog box) は“対話ボックス”とか、“対話型ウィンドウ”などと訳されます。ユーザーに指示や確認を求めたりといった目的に使われる対話用のウィンドウのことです。ダイアログマネージャはこのダイアログの管理・制御をします。ダイアログ上には多くの場合、さまざまなコントロール類が置かれますが、ダイアログマネージャはこのコントロールの面倒もみてくれます。

なお、ダイアログはウィンドウの特別な形ということもあり、ダイアログに対してもウィンドウマネージャのファンクションを適用できます (そのはず)。

### ●タスクマネージャ

タスクの管理をするSX-WINDOWシステムの総元締めです。Macintoshというスクラップマネージャやファイルマネージャの機能も包含しています。

## メモリ関連

そろそろプログラミングの準備に入りましょう。まずはメモリマネージャによるメモリ管理関連を押さえておきます。

メモリマネージャはメモリをヒープ (heap) の形で管理します。ヒープは1個以上のメモリブロックからなり、メモリ確保要求があるごとに、メモリマネージャは要求バイト数を満たす空きメモリブロックを検索し、その一部ないしはすべてを確保します。なお、メモリマネージャは複数のヒープを管理することもでき、現在使用中のヒープをカレントヒープと呼びます (複



数のヒープを使う場面はあまりないと思われますが<sup>3)</sup>。

メモリブロックにはいくつかの属性・種類があります。まず、少なくとも、各ブロックは割り当て済み (allocated block) か未割り当て (free block) かのどちらかです。さらに、割り当て済みのブロックは図2のようないくつかの種類に分類されます。

リロケータブル (再配置可能: relocatable) なブロックは、メモリマネージャによってヒープ内を移動させられる可能性のあるブロックです。メモリの確保・解放を繰り返すことでヒープは図3のa)に示すように細切れに細分化される場合があります。一度に確保できるメモリブロックの最大の大きさは、最大の空きメモリブロックの大きさに制限されますから、空きメモリの総和が十分あっても必要なだけのメモリブロックが確保できないという事態が生じることになります。そこで、メモリマネージャは図3のb)のようにリロケータブルなメモリブロックを動かし、詰めて、要求されただけの大きさのメモリブロックを作ろうとするわけです。このメモリブロックを詰める操作をコンパクション (compaction: コンパクト化) といいます。

さて、コンパクションの発生によって、リロケータブルなブロックは勝手にどこかに動かされます。その結果、図4のように、このブロックを指していたポインタは意味をなさなくなってしまいます。これではまともなアクセスはできませんね。というわけで、実際にはリロケータブルブロックはポインタではなく、ハンドル (handle) によって参照されます。

ハンドルというのは“何かを間接的に表現する代名詞”を意味する用語ですが、ここでいうハンドルは“リロケータブルブロックを指すポインタ (= マスタポインタ: master pointer) を指すポインタ”のことです。マスタポインタはヒープ上の固定領域にいくつもまとめて置かれ、個々のマスタポインタはリロケータブルブロックを指しています。そして、コンパクションが発生したときには、マスタポインタも同時に

図2 メモリブロックの種類

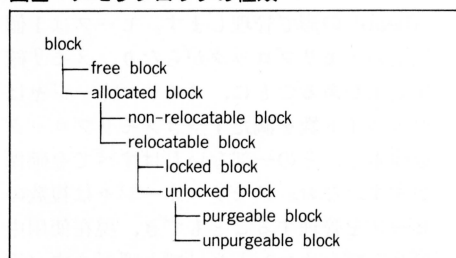


図3 コンパクション

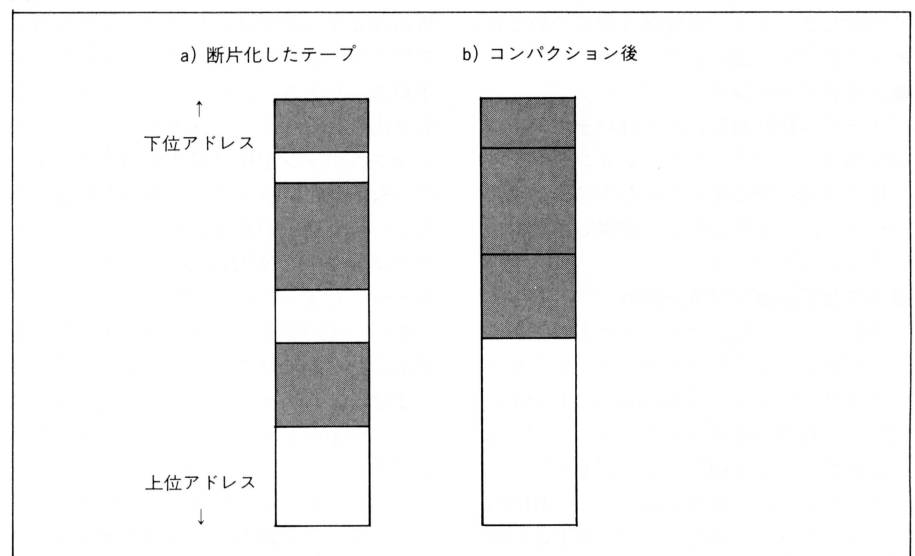


図4 ハンドルとマスタポインタ

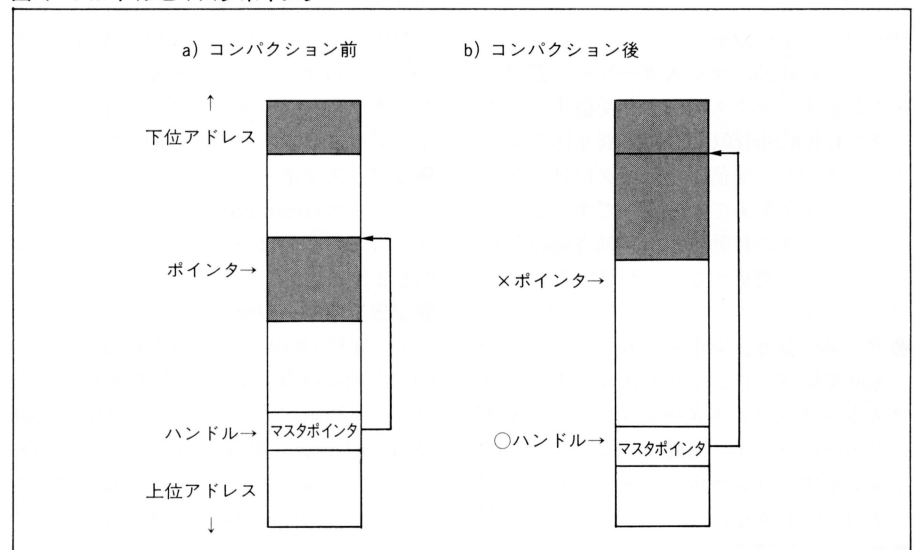
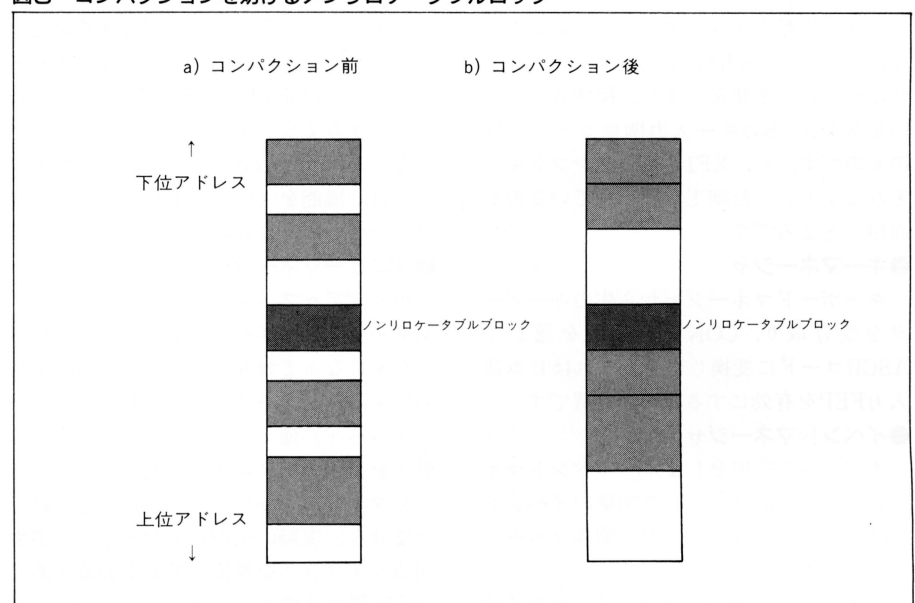


図5 コンパクションを妨げるノンリロケータブルブロック





書き換えられ、つねに正しくリロケートブルブロックを指すよう保たれます。

- 1) マスタポインタは動かない
- 2) マスタポインタはつねにリロケートブルブロックを指している

の2点から、ハンドル(マスタポインタへのポインタですよ)に2重間接を適用することにより、いつでもリロケートブルブロックへのアクセスが可能となるわけです。図4にそのイメージを示します。

対して、ノンリロケートブル(non-relocatable:再配置不可)なメモリブロックは、ヒープ上に固定され、動くことのないメモリブロックです。ノンリロケートブルなブロックは、ポインタによって参照することが可能であり、ハンドルを介するリロケートブルブロックよりはアクセス速度・手間の点で有利ではあります。が、図5に示すようにノンリロケートブルブロックはコンパクションの妨げとなりますので(メモリマネージャはほかのブロックをまたいでブロックを動かすことはありません)、効率的にメモリを使おうと思ったら、なるべくノンリロケートブルブロックは使用しないようにすべきです。

さて、リロケートブルブロックは、もし望むのであれば、コンパクションの対象から外すこと、つまり、その位置を固定することができます。位置を固定してしまえば、マスタポインタのコピーを作ってアクセス速度を稼ぐことが可能になるわけです。ただし、固定された(locked)メモリブロックは、やはりコンパクションの妨げとなりますから、アクセスが済んだら忘れずに移動可能(unlocked)に戻す必要があります。なお、リロケートブルブロックの初期状態はunlockedです。

またさて。ときには、コンパクト化してもなお、メモリが足りない場合があります。それでも、メモリマネージャはあきらめません。リロケートブルで、かつ、固定もされていないブロックの中から、不用なものを削除し始めます。これをパージ(purge)といいます。もちろん、手当たり次第にメモリブロックを捨てられてはたまったものではありませんね。メモリマネージャがパージの対象にするのは、パージ可能(purgeable)という属性がついたメモリブロックだけです。リロケートブルブロックの初期状態はパージ不可(unpurgeable)になっていますから、アプリケーション側で故意にパージ可能にしないかぎり、勝手に消されたりはしません。

プログラムの実行に必要なデータなどを

ディスクからメモリに読み込んで使う場合を考えましょう。そのデータは、参照される瞬間だけメモリ上に存在すればよいわけですから、極端な話、使いたいときに毎回ロードしてもよいことになります。が、それではロード時間が馬鹿になりません。といて、使わないときにもメモリ上にデータが居座っていると、それだけメモリを圧迫します。こういうときには、そのデータを置くメモリブロックをパージ可能にしておくのが好ましいといえます。データを参照したいときに、パージされてしまっているかどうか調べ、まだ生きていればそのまま使い、さもなくばメモリを再確保してディスクからデータを読み込み直すというわけです。

なお、リロケートブルブロックがパージされたときには、マスタポインタは0に書き換えられます。マスタポインタが0かどうかで、パージされたかどうか分かるのです。値が0のマスタポインタを指す空のハンドル(empty handle)は、専用のファンクションコールを使って再割り当てして使います。

## リソース

### ●SX-WINDOWにおけるリソース

簡易マニュアル中、RESOURCE.DOCは、“SX-WINDOWというリソースはMacintoshのそれとはまったく別物である”，という断り書きから始まっています。確かに、ファイルシステム自体が大きく異なるということもあり、Macintoshとはリソースの実現・管理方法が違います。ですが、部分的には非常に忠実にMacintoshのリソースをパク、いえ、模倣しているところもあり、参照のしかたなども似たようなものです。管理方法だけを指して“まったく別物”というのはちょっと言いすぎです。では、どこが違うのでしょうか。

つらつら考えますに、たぶん、根本的なスタンスが違うのです。ポリシーの有無ともいえます。Macintoshのリソースはある意味でシステムの中核を成すのに対して、SX-WINDOWのそれは“主”ではなく“従”なのです。積極的に、アプリケーションにリソースを利用してもらうという姿勢が最初からありません。そう考えていくと、アイコンがエディットできないといった点にも合点がいきます。

### ●リソースとは

さて、そもそもリソースとはなんなのか、まだ話していませんでした。簡易マニユ

アルでは、“ファイル名の代わりにリソースタイプとリソースIDによって参照される特殊な形式のファイル”といっています。SX-WINDOWのリソースは、ちょうどアーカイブファイルかライブラリファイルのように、拡張子がLBのファイルにいくつも詰めて格納されますから、そのような言い方もできるでしょう。でも、なんかピンときませんね。

多少嘘混じりで翻訳しますと、プログラムの実行に必要なデータや補助的な実行コードを、メインプログラム(のファイル)から分離したもの、それがリソースです。いわゆる、データファイルや、オーバーレイされるサブモジュール、ダイナミックリンクされるライブラリ的なモジュールなどは、みんなリソースとなりえます。

そうするとどのようなメリットがあるのでしょうか。まず、プログラムを作る側からいえば、データなどの細かな修正や追加時にもプログラム本体を再アセンブル・再コンパイルする必要がなくなります。これは、場合によっては、ユーザーレベルでプログラムの部分的なカスタマイズができることを意味します。また、分離されたリソースは必要なら複数のプログラムで共用することもできます。まさに、資源なのです。

もっとも、プログラム本体とリソースを分離することによって管理が複雑になるのもまた事実です。SX-WINDOWでは複数のリソースをひとつのリソースファイルにまとめておくことによって、辛うじてこの問題を回避しています(Xファイルを拡張するといった案は出なかったのですか?)。ちなみに、Macintoshの場合は、ファイルシステムそのものがリソースを扱う前提で設計されています。簡単にいうと、“プログラムとリソースは物理的には分離されているが、論理的にはひとまとめ”です。

### ●リソースタイプとリソースID

リソースは、リソースタイプとリソースIDの2つの数値によって区別・識別されます。リソースタイプは4バイトからなり、通常、意味を持った(そして読める)4文字のASCIIコード列が使われます。たとえば、WDEFという名前で見られるリソースタイプの値は、W, D, E, FそれぞれをASCIIコードにして並べた、

57444546<sub>H</sub>

となるわけです。

リソースIDのほうは、同種のリソースタイプ内での識別番号で、-32768~+32767の2バイト符号付き数で表されます。識別番号ですから、同種のリソースタイプ内で



は同じIDを複数のリソースに割り当てることはできません。また、負の値と0～127まではシステム予約で、ユーザーアプリケーションで使用するリソースには128～32767の範囲のみが使えることになっています。

ところで、Macintoshでは、新しいリソースタイプ名が必要なときにはApple社にお伺いを立てて調整すると聞きます。SX-WINDOWではどうなるのでしょうか。

## ●リソースの作成

リソースは、リソースエディタないしはリソースコンパイラで作成するものです。前者は、対話型のリソース作成・修正用のツール、後者は非対話型であらかじめリソースを簡易言語で書き表しておき、コンパイルすることでリソースを作り出すツールです。ですが、いまのところSX-WINDOWではそのどちらもサポートされておらず、リソースはアセンブラを使って作るしかありません。つまり、.dc疑似命令でリソースの内部構造を再現するわけですね（個々のリソースの具体的な構造はここでは触れません。SXCALL, MACないしはSXDEF, Hを参照してください）。状況はかなり悲惨です。

そのためかどうか、リソースを積極的に利用しているのはシステム本体とSXシェルだけで、デスクアクセサリあたりになると、ほとんどリソースを活用していません。唯一、コントロールパネルは、専用のリソースファイルCTRLPNL.LBを持ち、分離できるものとはことん分離した、なかなか模範的な作りになっています。

表1 リソースタイプ

ALRT	アラートテンプレート（使えないかもしれない）
BEEP	ビーブ音ADPCMデータ
BGPT	背景パターンリスト（16×16ドット、4プレーン、8種類）
CDEF	コントロール定義関数
CMDS	ビルトインコマンドとファイル/リソースとの対応リスト
CNTL	コントロールテンプレート
CODE	各種実行コード
DITL	ダイアログアイテムリスト
DLOG	ダイアログテンプレート
DiME	ディレクトリウィンドウ用メニュー
ICN#	ファイルとアイコンの対応リスト
IMGS	イメージデータ
MDEF	メニュー定義関数
MENU	メニュー
PAT 3	モノクロ4階調パターンデータ
PAT 4	モノクロ4階調+カラー3色パターンデータ
PICT	グラフィックスクリプト
PRTD	プリンタ機種別ドライバ
PRTM	プリンタマネージャ（?）
ShEV	SXシェル用データ（?）
ShME	SXシェル用メニュー
WDEF	ウィンドウ定義関数
WIND	ウィンドウテンプレート

リソースエディタはともかく、リソースコンパイラぐらいなら、パワーユーザーの手の届く範囲だと思われます。公開ソフト市場に出回るのを待ちましょう（私はそれほど他力本願ではありませんけど）。

## ●リソースファイル管理ツール

リソースそのものを作るツールは未サポートながら、リソースファイルの管理ツールは今回ディスクに収録された開発キットの中に入っています。RLK, Xがそれです。どこにも解説がないようですが、コマンドラインから単に、

A>RLK

として起動すればヘルプが出ますから、すぐにでも使えるでしょう。アーカイバやライブラリアンと同じような使い勝手です。ただし、RLK, Xがサポートしているのは、

- ・リソースの更新・追加
- ・リソースの削除
- ・リソースの一覧表示

のみで、なぜか抽出ができません（解析魔封じ!）。公開ソフトに期待しましょう。

使用上の注意を少々。当然のことですが、システムが使用しているリソースをむやみに削ったり改変したりしてはいけません。自分がなにをやろうとしているのか、その結果なにが起きるか理解したうえで利用してください。少なくとも、リソースファイルのバックアップはとっておくべきです。もっとも、現状ではビーブ音を差し替えて遊ぶぐらいの使い道しかないかもしれませんね。例のびんぼーん音はリソースタイプBEEP, IDは0として、SYSTEM.LB中にあります。

もう1点。RLK, Xは非対話型のDOSコマンドですが、実行時にはFSX, Xが組み込まれている必要があります。

## ●SX-WINDOWのリソースファイルの中身

SX-WINDOWには4本のリソースファイルがついてきます。ここで、簡単に中身を紹介しておきましょう。上述のRLK, Xを使えば一覧表示を見ることができますから、各自、のぞいてみてくださいね。

SYSTEM.LBには、システム本体（一部SXシェル）で使うリソースが収められています。ウィンドウ、コントロール、メニューの種類に応じた制御・描画を行う実行コード（定義関数といいます）、ビーブ音用のADPCMデータ、プリンタマネージャらしき実行コードと複数のプリンタに対応するためのドライバ、SXシェルの背景描画用のグラフィックスクリプト（あとで説明します）などです。

BUILTIN.LBはSXシェル上のビルトインコマンド関係のリソースファイルです。ディレクトリを表示する例のウィンドウや、メニューから起動されるそのほかのプログラムの実行コード、また、各メニューのデータなどが収められています。

ICON.LBはアイコン関係です。アイコンのパターンや、アイコンとファイルとの対応を示したリソースなどが入っています。

CTRLPNL.LBは、先ほども出てきたようにコントロール, X用のリソースファイルです。アイコンのパターン、ダイアログテンプレート（ダイアログを開くときの引数をリソースにしたもの）、アイテムリスト（ダイアログ上のコントロールの種類・配置を示したリソースで、ダイアログテンプレートに結びついている）、さらには、各サブパネルそれぞれ用の実行コードが収められています。

ついでといっはなんですが、表1にSX-WINDOWで使っているリソースタイプの一覧を示しておきます（これで全部かどうかは自信がありませんが）。

ところで、SX-WINDOW Ver. 1.01までは、リソースファイル中に開発過程のものと思われる余計なリソースがたくさん残っていました。とくにSYSTEM.LBはゴミの宝庫で、ウィンドウ定義関数はダブっているわ、正常動作しないウィンドウ定義関数やコントロール定義関数があるわで、私たちのディスクスペースを無駄遣いしてくれていたのです。これらをばっさり削った結果、Ver. 1.02のSYSTEM.LBはVer. 1.01よりも30Kバイトほどファイルサイズが



小さくなっています。まずは、めでたし、めでたし。

## ●作成したリソースをどう使うか

簡易マニュアルには、既存のリソースファイルを利用する方法は記されています。リソースファイルをオープンしてから、リソースタイプとIDにより参照すればよいわけです。ところが、そこに至る道筋にはいっさい触れられていません（このあたりもユーザーにリソースを使わせようとしないう姿勢の現れ、と判断します）。すでに述べたように、リソースはリソースコンパイラやリソースエディタ、または、アセンブラを使って作ります。できたリソースはRLK.Xを使ってリソースファイルにまとめます。どのリソースファイルに？ それが問題です。開発側で推奨する（あるいは想定している）方法が示されていないのです。

3案ほど考えました。ひとつは、既存のリソースファイルに収めてしまう方法です。SYSTEM.LBにでもいれておけば、SXシエール起動時に自動的にオープンされ、使える状態になります。ですが、システムのリソースと一緒にしてしまうのは、なんとなく気が引けます。

2案目は、プログラムそれぞれにリソースファイルを用意する方法です。コントロール.Xのように多くのリソースを使い、ほかのプログラムと共用するつもりもなければよい選択のように思えます。しかし、それほど多くのリソースを使わないのであれば、小さなリソースファイルがたくさんできる結果となり、管理が大変になります。

で、3案目です。自作プログラム用のリソースファイルを1本（たとえば、USER.LBといった名前）用意して、その中にいろいろなプログラムのリソースを詰め込むという案です。結局、これが一番自然な方法なのでしょう。自作のプログラムでは起動時にこのリソースファイルをオープンするという、自分なりの約束を作るわけです。この方法にも問題がないわけではありませんが、話が具体的になりすぎそうなので、突っ込むのはまたの機会にします。

## グラフマネージャ

### ●基礎概念

グラフマネージャは、“グラフ”と呼ばれる描画環境に対して描画を行います。ほんとは少し違うのですが、グラフ=ウィンドウと考えてみてください。グラフマネージャは個々のウィンドウのどれかひとつを描画対象にするわけです（現在描画対象に

なっているグラフをカレントグラフと呼びます）。グラフは構造体様のデータブロックで、その中身は、ビットマップ（へのポインタ）、描画色や、描画モードなどといった、描画環境に関する情報から成ります。

ここで、ビットマップはグラフに結びつけられた仮想画面の種類や大きさ、アドレスを保持する構造体です。グラフマネージャにとっては、このビットマップで示されるメモリにデータを書き込むこと=描画となります。“仮想”画面といってしまいましたが、通常、ビットマップはVRAMそのものを指しており、その意味では実画面です。ただ、グラフマネージャにとっては、VRAMであろうが、メインメモリ上に取られた仮想画面であろうが、たいした違いはありません。

グラフマネージャはテキスト画面とグラフィック画面をほとんど区別することなく扱えるようにできています。X68000のテキストVRAMはいわゆる水平型、グラフィックVRAMは垂直型と、両者の構造は異なりますが、グラフマネージャはビットマップにテキスト画面用のものとグラフィック画面用のものの2種類を用意することで、その違いを吸収します。ビットマップを差し替えるだけで、テキスト画面に対してもグラフィック画面に対しても、同様の描画が行えるのです。

### ●座標系

グラフマネージャは2種類の座標系を使い分けます。ひとつはグローバル座標であり、これは実画面上の絶対的な位置を表すものです。もうひとつはローカル座標で、これは各グラフごとの座標系です。またまた、嘘を承知でグラフ=ウィンドウと考えてもらおうと、ローカル座標は、ウィンドウの（タイトルバーを除いた）左上隅が(0,0)になるような座標系です。グラフに対する描画時の座標指定にはローカル座標を使います。ローカル座標を使うかぎり、ウィンドウが実画面上のどこに表示されているように、気にする必要はないわけです。

座標は上位ワードをx座標、下位ワードをy座標とする32ビットのデータで表現されます。ただし、グラフマネージャにおいてこの座標が意味するのはドットではなく、ポイントです。ポイントは大きさを持たない真の意味での点であり、各ドットの左上隅を指しています。対して、ドットは縦横1単位の面積を持ちます。

どうしてこうなっているかというと、MacintoshのQuickDrawがそうだったからです。では、QuickDrawがなぜこんな仕

様になっているのかというと、画面上での図形の長さを数学的に表したかったからのようです。水平な線分の長さは、数学では両端点のx座標の差で求められます。ところが、X-BASICのline関数を考えてみると線分の長さは両端点のx座標の差よりも1ドット分長くなりますね。QuickDrawの開発者はこれを嫌い、座標の差がそのままドット数に反映されるようにしたのでした。

### ●描けるもの

グラフマネージャは、以下のようなさまざまな図形を描くことができます。

- ・直線
- ・長方形 (rectangle: レクタングル)
- ・面取り長方形 (rounded rectangle: 角の丸まった長方形)
- ・真円を含む楕円 (oval)
- ・自由な形の領域 (region: リージョン)
- ・パターン (イメージ)
- ・文字、文字列

レクタングルなどの場合は輪郭 (frame: フレーム)のみを描くか、塗り潰す (fill: フィル) かを選べるのはもちろん、いわゆるペンパターン、フィルパターン、描画モードを指定することもできます。

なお、MacintoshのQuickDrawでは、このほかに円弧と多角形、さらにシードフィルによるペイントがサポートされていますが、SX-WINDOWにはありません。一応“予約”になっていますから、そのうちサポートされるのでしょうか。

### ●レクタングル

繰り返します。レクタングルとは長方形のことです。「それなら長方形と書け！」と怒られそうですが、“××レクタングル”のような複合語を“××長方形”と表記するのでは間が抜けているので、以下、レクタングルで押し通します。

レクタングルは、左上隅の座標と右下隅の座標を表す2つのポイントを並べた形で表現されます。レクタングルの縦横の長さは座標の差でそのまま表されるのは前述のとおりです。左上と右下のx、y座標のどちらか少なくとも一方が等しい場合には、レクタングルは空になります（これをヌルレクタングルと呼びます）。

また、グラフマネージャでは、レクタングルの座標は必ず、左上、右下の順序に並べる約束になっています。そうならない場合は、ヌルレクタングル扱いです。

### ●リージョン

リージョンは単純な図形では表せないような複雑な形を表現するものです。輪郭が閉じてさえいれば、リージョンの形には制



限がありません。ドーナツ状に穴が空いていても、2つ以上の部分に分割されていてもかまわないのです。

リージョンは通常、レクタングルや楕円の描画ファンクションを利用して作成します。つまり、“以下の描画はリージョンの定義だ”と宣言してから、ラインや図形のフレームを描くSXコールを呼び出すと、図形が描かれる代わりにリージョンの内部データが作成されていくのです。また、2つのリージョン間で差や和、結び、交わりをとることで、単純なリージョンから複雑なリージョンを作り出すこともできます。ただし、リージョンは必ず閉じていなければならないことになっていますので、特に、ラインを使ってリージョンを作成するときには、始点と終点を忘れずに結んでおく必要があります。

なお、リージョンはリロケータブルブロックに置かれ、ハンドルによって参照されます。

## ●グラフィックスクリプト

グラフィックマネージャはグラフィックスクリプトと呼ばれるデータを扱うこともできます。これはMacintoshというpictureに相当し、複数の図形の描画を行う描画コマンド列です。つまり、図形をビットイメージで保持するのではなく、直線やレクタングルなど（を描くコマンド）の組み合わせで表現するものです。

グラフィックスクリプトの各描画コマンドは内部コードで表されますが、凝ったことをしない限り、内部コードを知る必要はありません。リージョンの作成同様、描画を行い、その描画手順を記録することでグラフィックスクリプトを作成することができます。

グラフィックスクリプトもまたリロケータブルブロックに置かれ、ハンドルによって参照されます。

図6 ウィンドウ構造体

.offset 0			
pix:	ds.b	graph	* グラフマンの描画環境ストラクチャ
wKind:	ds.w	1	* ウィンドウの種類
wVisible:	ds.b	1	* 描画状態
wHilite:	ds.b	1	* アクティブ状態
wClose:	ds.b	1	* クローズボックス
wStatus:	ds.b	1	* ウィンドウマン内部で使用
wOption:	ds.w	1	* ウィンドウアイテムの指定
wOutside:	ds.l	1	* ウィンドウの外枠を示す region
wInside:	ds.l	1	* ウィンドウの内側を示す region
wUpdate:	ds.l	1	* ウィンドウの書き直しを示す region
wDef:	ds.l	1	* ウィンドウ定義関数への handle
wDefData:	ds.l	1	* ウィンドウ定義関数のデータ
wTitle:	ds.l	1	* ウィンドウタイトルへの handle
wTWidth:	ds.w	1	* ウィンドウタイトルの幅
wControl:	ds.l	1	* コントロールへの handle
wNext:	ds.l	1	* 次のウィンドウへの pointer
wPicture:	ds.l	1	* 自動アップデート用 graph script
wTask:	ds.l	1	* SXシェル用タスクID
window:			

## ●文字の描画

グラフィックマネージャはX68000がROMに持っているすべてのフォントを扱うことができます。また、ユーザー定義フォントを使う方法も用意されているようです。

文字描画時には、

- ・強調
- ・斜体
- ・下線
- ・袋文字（中抜き）
- ・影つき袋文字

といった、文字飾りを利用することができます。文字飾りは当然、組み合わせて指定できます。反転がありませんが、これは描画モードで、または、描画色と背景色を逆にすることで実現できます。

文字は128×128ドット以内であれば、任意の大きさに縮小・拡大して表示することもできます。ただし、このあたりにはちらほらとバグが残っています。

## ウィンドウ

### ●ウィンドウの各部名称

ウィンドウは大きく分けて、アウトサイドリージョンとインサイドリージョンの2つの部分から構成されます。アウトサイドリージョンはタイトルバーや、輪郭といったウィンドウの外枠部分です。インサイドリージョンは、それ以外の、実際に文字や図形を表示するウィンドウの中身の部分となります。

標準ウィンドウのタイトルバーには、右隅にウィンドウを閉じるためのボタン、クローズボックスがあります。そのほか、ディレクトリを表示するウィンドウでは、タイトルバー上にクリップ、ドライブ名を表示する枠、親ディレクトリに戻る矢印型のボタンなどの、オプションアイテムが並び

ます。

インサイドリージョンには、ときにスクロールバーや、ウィンドウのサイズを変更するグローボックスが配置されます。とりあえず、これらが特別な領域ではなく、インサイドリージョン中に“置かれているだけ”ということのを頭に入れておいてください。なお、細かな話になりますが、スクロールバーはコントロールに、グローボックスはクリップなどと同様、ウィンドウのオプションアイテムに分類されます。前者はコントロールマネージャの、後者はウィンドウマネージャの、それぞれ管理下にあるわけです。

### ●ウィンドウ構造体

各ウィンドウはそれぞれひとつのウィンドウ構造体を持ち、ウィンドウマネージャはこのウィンドウ構造体によりウィンドウを管理します。ウィンドウ構造体の具体的な構造を図6に示しておきます（簡易マニュアルからの抜粋です）。ウィンドウ構造体はユーザープログラムから直接書き換えるべきものではありませんから、各フィールドの意味を詳しく知っている必要はありませんが、少しだけつまみ食いしてみましょう。

頭のpixフィールドはウィンドウの描画環境であるグラフ構造体そのものです。ここにグラフ構造体が埋め込まれていることにより、グラフ構造体に対する操作（つまりは描画）をウィンドウ構造体にそのまま適用することができるようになっています。

少し飛んで、wUpdateにはウィンドウ中、再描画しなければならないリージョンへのハンドルが格納されます。ウィンドウを描き直すのはアプリケーション側の仕事です。wUpdateはウィンドウの前後関係が変わったときなどにウィンドウマネージャによって更新されます。ユーザープログラムはアップデートイベント（画面を描き直す必要があるという合図）を受け取ったときにwUpdateで指定されるリージョン内を再描画することになります。

また飛んで、wControlにはウィンドウ上に配置されたコントロールへのハンドルが収められます。こうやって、ウィンドウとコントロールを結びつけるわけです。

その下のwPictureにはグラフィックスクリプトをぶら下げることができます。このフィールドにグラフィックスクリプトへのハンドルを格納しておくと、アップデートイベント発生時に、自動的にそのグラフィックスクリプトを使ってウィンドウの書き直しが行われます。その場合、ウィンドウの持ち主であるタス



クには、アップデートイベントは報告されません。この機能は、決まりきった内容しか表示しないウィンドウでは有効な手抜き技となるでしょう。しかし、です。残念ながらSX-WINDOW Ver.1.00~1.02では、この機能は死んでいます（一度でも試してみれば、発見できるバグだと思うのです）。

### ●ウィンドウ定義関数と定義ID

SX-WINDOWを使っていると、何種類ものウィンドウがあるのがわかります。ふつうのウィンドウに混じって、タイトルバーしかないような時計、Xのウィンドウとか、電卓、Xのウィンドウ、また、ダイアログにも何通りかがありますね。

ウィンドウの種類はウィンドウオープン時にウィンドウ定義IDで指定します。ウィンドウ定義IDは、ウィンドウ定義関数と密接な関係があります。先ほども簡単に触れましたが、ウィンドウ定義関数はウィンドウの制御や枠の描画を行うモジュールです。ウィンドウの種類ごとに、リソースタイプWDEFを持つリソースとして用意されています。表2に現在SX-WINDOWで使えるWDEFの一覧を示しておきましょう。

さて、ウィンドウ定義IDは、WDEFのリソースID×16+4ビットのオプションコードの16ビットデータです。標準ウィンドウの場合、オプションコードは1ビットごとに意味を持ち、グローボックスなどのオプションアイテムの有無やON/OFFを指定します。本当はオプションコードは16ビットなのですが、ウィンドウ定義IDでは、その下位4ビットのみを指定します。残りはオープン後、ユーザーアプリケーション側でウィンドウ構造体のwOptionフィールドに格納することになっています（wOptionを設定するSXコールはありません）。なんか奇妙な仕様です。

## SXシェル上のプログラム

### ●タスク

SXシェル上（正確にはタスクマネージャ上というべきでしょうか）では、各ウィンドウ1個1個がタスクとなります。ディレクトリ内容を表示しているウィンドウも、デスクアクセサリ類もそれぞれがひとつの完結したタスクです。とはいっても、ピンボールのように複数のウィンドウを開くタスクもあれば、逆に、ウィンドウを持たないタスクも考えられますから、ウィンドウ=タスクではありません（なんか変な説明）。そして、SXシェルもまた、タスクのひ

とつです。

各タスクにはそれぞれタスク管理テーブルが用意されており、タスクマネージャはこれによりタスクを管理します。各タスクはタスクIDと呼ばれる値で識別されます。タスクIDはタスク管理テーブル、そして、ウィンドウ構造体中のwTaskフィールドに収められ、タスクとウィンドウを結びつけています。特にタスクIDが0であるタスクはスーパーユーザーと呼ばれ、タスクマネージャを初期化したりといった雑用を負わされます。通常はSXシェルがスーパーユーザーとなりますが、COMMAND、Xから直接起動しても動くデスクアクセサリ、アプリケーションは、ときにスーパーユーザーとなりうるわけです。

タスクはタスクマネージャのSXコールTSFockなどによって生成され、TSExitにより消滅します。なお、“タスクの生成”と“プログラムの起動”は、概念上はまったく別物ですが、少なくともSX-WINDOWシステムでは、ほぼ同時に起こります。“タスクの消滅”と“プログラムの実行終了”も同様です。

### ●モジュールヘッダ

SXシェルの上でタスクとして動作するプログラムは、かならずモジュールヘッダと呼ばれるデータブロックを持たなければなりません。その構造は図7のとおりです。モジュールヘッダはRファイルではファイルの先頭、Xファイルでは、endで指定したプログラムの実行開始アドレスの直前に置く約束になっています。

モジュールヘッダの先頭、モジュールタイプは、プログラムの性質(?)を表します。モジュールタイプには、

・リエントラントなプログラム

表2 ウィンドウ定義関数(WDEF)

ID 16	時計、X用
ID 32	標準ウィンドウ
ID 36	ダイアログボックス（影つき）
ID 38	ダイアログボックス（プレーン）
ID 39	ダイアログボックス
ID 40	ダイアログボックス
ID 48	標準ウィンドウ（グラフィック使用可）
ID 50	標準ウィンドウ（グラフィック使用可、クローズボックスのみ）
ID 64	電卓、X用

図7 モジュールヘッダ

.offset 0			
mdType:	ds.1	1	* モジュールタイプ
mdSize:	ds.1	1	* モジュールサイズ
mdStOffSet:	ds.1	1	* スタートアドレスオフセット
mdDataSize:	ds.1	1	* データサイズ
mdRsv:	ds.1	4	* システム予約
mdXentry:			* Xファイル時のエントリー（.end で指定する）
mdHead:			

・リエントラントではないプログラム

・同時に複数実行できないプログラム

の3種類があり、ソース中ではSXCALL、MAC中で定義されたObjectR、ObjectC、ObjectOという記号定数でそれぞれのタイプを表現します。リエントラントとはなにかは、ひとまず横に置いておいて、先に進みましょう。

モジュールサイズは、プログラムのコードサイズです（定数データなども含みます）。この値はR形式のファイルでのみ意味を持ちます。

次のスタートアドレスオフセットは、モジュールヘッダの先頭アドレスから、“TSFockによりプログラムが起動される時の実行開始アドレス”までのバイト数です。

そして、データサイズが続きます。プログラム起動時には、ここに入れておいたバイト数分の作業用メモリがノンリロケートブルブロックとしてヒープ上に確保され、プログラムには、そこへのポインタがallレジスタで渡されます。システムがワークエリアを自動的に確保してくれるわけです。

### ●リエントラントなプログラム

リエントラント（re-entrant：再入可能）というのは、“ルーチンが複数の場所から非同期的に呼び出されても正常に動く”ことを表現する言葉です。サブルーチンの場合でいうと、“サブルーチンからリターンする前に、同じサブルーチンがどこかからさらに呼び出されても大丈夫”であることが保証されていれば、リエントラントといえます。たとえば、再帰する関数・サブルーチンは、リターン前に自分で自分のことを呼び出す形になりますから、リエントラントであることが要求されます。



プログラムをリエントラントにするためには、最低限、複数の呼び出しが同じワークを書き換えあって競合する事態を避けなければなりません。ワークエリアはローカルなものでなければならぬのです。具体的には、絶対アドレスでメモリを書き換えることを避け、ワークはスタック上かヒープ上に確保します（定数データは絶対アドレスで参照してもかまいません）。

さて、SXシェル上のプログラムに目を向けましょう。ディレクトリ表示ウィンドウを例に挙げるまでもなく、ときには同じプログラムを複数動作させる場合・させたい場合があります。このとき、プログラムをタスクの数だけメモリ上に置くのは明らかにヒープの無駄遣いです。ワークエリアだけ、タスクごとに用意してやれば、プログラムの実行コード自体は共有できそうに見えませんか。プログラムがリエントラントに作られていれば、それが可能になるのです。

モジュールタイプがOBJECTRのプログラムを起動するとき、タスクマネージャはすでに同じプログラムがメモリ上に存在するかどうかを調べます。もし、存在しなければプログラムを読み込み、同時にモジュールヘッダで示されたデータエリアを確保します。存在するのであれば、データエリアだけを確保して、プログラム本体は読み込みません。プログラム本体の分だけメモリが節約できることになります。同時に複数動かすプログラムは、なるべくリエントラントに作りたいものです。

なお、タスクマネージャはモジュールタイプにのみ頼ってプログラムがリエントラントかどうかを判断します。実際にはリエントラントでないプログラムにObjectRのモジュールタイプを与えた場合の動作は保証されません。もっとも、これを逆手にとれば、ワークの一部を複数のプログラムから共用することもできます。

### ●タスクマネージャからのイベント取得

アプリケーションプログラムはメインループの中で、必ず1度タスクマネージャにイベントを要求します。イベントを要求するには、イベントに関する情報を格納するイベントレコードへのポインタと、イベントマスクをスタックに積んで、SXコールTSEventAvailを呼び出します（このときタスクの切り替えが行われますが、アプリケーションは気づきません）。イベントマスクは、自分にとって不要なイベントに煩わされないようマスクするものです。TSEventAvailからは、マスクしなかった

イベントのうち、最も優先順位の高いイベントが、イベントコードと付随情報の形でイベントレコードに返されます。

タスクマネージャから得られるイベントには以下のものがあります。

- ・スルイベント
- ・マウス左ボタンダウンイベント
- ・マウス左ボタンアップイベント
- ・マウス右ボタンダウンイベント
- ・マウス右ボタンアップイベント
- ・キーダウンイベント
- ・キーアップイベント
- ・アップデートイベント
- ・アクティベートイベント
- ・システムイベント1
- ・システムイベント2
- ・ユーザーイベント1
- ・ユーザーイベント2

アクティベートイベントまではイベントマネージャの管轄です。タスクマネージャは、イベントマネージャから送られたイベントもまとめてアプリケーションに返します。

スルイベントは、何もイベントがないときに定期的に発行されるイベントです。疑似マルチタスクの鍵でしたね。

マウスボタンとキーのアップ・ダウンイベントについては触れるまでもないでしょう。それぞれ、ボタン・キーが押されたとき、離されたときに発生するイベントです。

アップデートイベントはさつきも顔を出しました。ウィンドウの前後関係が変化したなどの理由により、いままで見えなかった部分が見えるようになったから、ウィンドウをアップデート（再描画）しなさい、というイベントです。ウィンドウの枠（アウトサイドリジョン）の再描画はウィンドウマネージャ（というかウィンドウ定義関数）が行いますから、ユーザープログラム側では、ウィンドウの中身（インサイドリジョン）のみを描き直すことになります。なお、アップデートイベントは非常に優先順位の低いイベントです。ほかの重要なイベントがない場合にのみ送られてきます。これには、画面の再描画をなるべくまとめて行うことで、全体の処理効率を上げる意味があります。

アクティベートイベントは、ウィンドウのアクティブ状態が変化したときに発生するイベントです。どのウィンドウがアクティブになったかという情報が同時に与えられますので、それが自分のウィンドウであれば自分をアクティブ状態にし（それを覚えておく）、そうでなければ非アクティブ状

態にすることになります。アクティベートイベントは優先順位の高いイベントで、ウィンドウの状態が変化したときには、マウスボタンの押し下げやキー入力イベントキューに残っていたとしても、即座に発行されます。

システムイベント1、2はタスクマネージャからのイベントです。具体的な内容はイベントレコードにタスクマネージャのイベントコードとして返されます。システム1は全タスクに対するイベント、システム2は各タスクに個別に送られるイベントということになっていますが、中身は同じです。タスクマネージャからのイベントには、タスクを終了せよという指示など、各プログラムが必ずサポートしなければならない重要なものが含まれます。

また、タスクマネージャのイベントコード中128以降はアプリケーションに解放されています。これらのコードに適当な意味を持たせ、アプリケーション側からイベントを発行することでタスク間通信が行えます。

ユーザーイベントはユーザー用です。いまのところは使われていません（きっと）。

## サンプルプログラム

まだまだ説明が不十分な気もしますが、そろそろプログラミングに進み、細かな部分はサンプルプログラムを見ながら解説したいと思います。

リスト1はウィンドウを開き、文字列を適当に表示するプログラムです。実行ファイルは、

```
A>AS WINTEST
A>LK WINTEST
```

により作成します。付録ディスク中のインクルードファイルをがりがり取り込んでいることから、AS Ver.1.0xを使っている人はカレントディレクトリに、Ver.2.0を使っている人は環境変数includeで指定したディレクトリに、各インクルードファイルを置いておいてください。

では、プログラム各部の意味・動作を説明します。

### ●マクロ定義（32～41行）

2つのマクロを定義しています。ひとつ目のSXCALLはSXコールを呼び出すだけの簡単なマクロです。べつに、.dc.wでコール番号を埋め込んでも、DOSCALL.MACで定義されているマクロDOSを使うことにしてもよかったのですが、ほんの気分であります。



2つ目のLASCIIは、簡易マニュアルでLASCII文字列と呼ばれている形式の文字列データを定義するマクロです。LASCIIは文字列の頭に1バイトで文字列長を置く形式で、LASCII形式の文字列を、dc, bで用意するときには、自分で文字列の長さを数えて先頭に置く必要があります。それが嫌だったので、マクロにして、文字列の長さはアセンブラに計算させるようにしてみました。

### ●データエリアの定義 (45~53行)

データエリアの大きさと、その内部構造を、offset疑似命令で定義しています。起動時に確保され、a1レジスタで渡されるデータエリアに対するアクセスは、ここで定義したオフセットを使い、ディスプレイメントつきアドレスレジスタ間接形式で行います。

WINTEST, Xでは、本当に最小限のワークしか用意していません。

winptrにはウィンドウをオープンしたときに返されるウィンドウ構造体へのポインタを格納します。以降、ウィンドウを指定する必要があるときには、このポインタを使います。また、リストではwinptrをウィンドウがオープンされているかどうかのフラグに兼用しています。winptrが0ならウィンドウは未オープンです。

winsizeはウィンドウオープン時にウィンドウの位置と大きさを指定するのに使うレクタングル構造体です。

eventrecはイベント取得時に使うイベントレコードで、その先頭アドレスをTSEventAvailに渡すことになります。

activeflagは自分が現在アクティブウィンドウかどうか（最前面に表示されているかどうか）を覚えておく1バイトのフラグです。非0ならアクティブと決めます。

それ以降はスタック領域です。すっかり話し忘れていましたが、データエリアが確保された際に、sp (usp) はデータエリア末尾を指すようタスクマネージャによって初期化されます。データエリアにはその分も用意しておかなければなりません。

### ●モジュールヘッダ (60~65行)

このプログラムはリエントラントです。以下、コードサイズ、スタートアドレスオフセットはラベルの差で、データエリアの大きさは、offsetで定義した記号定数で指定しています。

### ●exec時の処理 (71~133行)

COMMAND, Xから直接起動した場合には、71行から実行が始まります。このアドレスは528行の、end疑似命令で指定して

あります。多少細工してあり、アセンブル時に、

```
A>AS /sNDEBUG WINTEST
```

のようにシンボルNDEBUGを定義すると、75~81行の部分がアセンブルされ、さもなくば、85~131行がアセンブルされるようになっています。NDEBUGを定義した場合には、COMMAND, X上からは起動できない旨のメッセージを出してWINTEST, Xは終了します。NDEBUGが定義されていない場合は、デバッグモードということで、デバッグ用のシェルSXWDB, Xを起動し、WINTEST, Xはその上で走ります (SXWDB, Xは開発キット中に含まれます)。SXWDB, Xはアプリケーションに代わって、スーパーユーザーの役割を果たしてくれます。

85行以下、SXWDB, Xを起動するところまでは、子プロセスの生成の常套手段です。スタックポインタを初期化してから、DOSコールsetblockで不要なメモリを切り離し、DOSコールexecでSXWDB, Xを起動します。SXWDB, Xはpathの通ったディレクトリに置いておくようにしてください。

SXWDB, Xは起動後、WINTEST, XをTSFockを使って再起動します。そして、制御はWINTEST, Xに戻り、142行から再スタートします。

### ●TSFock時の処理 (142~154行)

TSFockにより起動されたプログラムにはレジスタを介していくつかの情報が渡されます。リスト1で使っているのは、

a1 データエリアへのポインタ

a2 コマンドライン引数

d0 自分のタスクID

です。

a1は以降のデータエリアアクセス時のベースアドレスとなりますから、適当なアドレスレジスタ（リスト1ではa5）に転送しておきます。

続いて、アクティブかどうかのフラグと、ウィンドウ構造体へのポインタを0で初期化しています。データエリアの初期値は不定ですから、必要であれば、自分で初期化しなければなりません。

その後、d0が負かどうかを調べています。d0が負の場合は、起動途中でエラーが発生したことを意味しています。WINTEST, Xはエラー時にはそのまま終了処理に移ります。

### ●初期化 (472~520行)

サブルーチンinitでは、ウィンドウの表示を行います。

まず、SXコールTSTakeParamを使って、a2レジスタで渡されたコマンドライン引数からウィンドウ表示座標を取り出します。SXシェル上で“画面状態を保存”したとき保存されたウィンドウの位置が、

—w nnn, nnn, nnn, nnn

の形式で与えられる場合があるからです (SYSDTOP, SXをダンプして納得してください)。この指定があった場合、TSTakeParamはd0の最下位ビットを1にして戻ります。このビットが1であれば、winsizeにはウィンドウの位置が格納されていますから、ウィンドウのオープン処理に移りま

### リスト1

```
1: *
2: *      ウィンドウを開いて文字を表示する
3: *
4: *      .include      doscall.mac
5: *      .include      sxcall.mac
6: *      .include      sxcall.equ
7: *
8: TRUE      equ      -1      *真
9: FALSE     equ      0      *偽
10: *
11: CR      equ      $0d      *復帰コード
12: LF      equ      $0a      *改行コード
13: *
14: WDEFID   equ      WI_STD   *ウィンドウ定義関数ID
15: *          * (標準ウィンドウ)
16: WINOPT   equ      WC_GBOX|WC_GBOXON *ウィンドウオプション
17: *          * (グローボックスあり&ON)
18: *
19: WINOPTLOW equ      WINOPT&%1111 *ウィンドウオプション下位4ビット
20: WINDEFID equ      WDEFID<<4|WINOPTLOW *ウィンドウ定義ID
21: *
22: *
23: WINH     equ      208      *ウィンドウ横ドット数
24: WINV     equ      160      *ウィンドウ縦ドット数
25: WINSIZE  equ      WINH<<16|WINV *ウィンドウの大きさ (point風)
26: *
27: EVENTMASK equ      EM_MSLDOWN|EM_UPDATE|EM_ACTIVATE|EM_SYSTEMI|EM_SY
STEM2
28: *          * イベントマスク
29: *
30: G_PLAIN   equ      0      *プレーンな書体
31: *
32: SXCALL    macro      callno *SXコールマクロ (ほんの気分)
33: .dc.w      callno      *
```



す。

位置の指定がなかった場合は、TSGetWindowPosを使って、タスクマネージャに適当な位置を決めてもらいます。TSGetWindowPosはd0に適当な座標（上位ワードにx座標，下位ワードにy座標）を返しますから，この座標をウィンドウの左上隅の座標とし，ウィンドウの大きさを加えて右下隅の座標を求め，それぞれwinsizeに格納します。そして，492行に合流して，ウィンドウをオープンする態勢に入ります。

492行では，まず自分のタスクIDを得ています。これはウィンドウをオープンするときに必要な情報です。起動時のd0にもタスクIDは格納されていたわけですが，ごちゃごちゃやっている間にd0は破壊されていますから，TSGetIDで取得しなおしています。

以下，ウィンドウをオープンするSXコールWMOpenに与える引数をどんどんスタックに積んでいきます。順に，

- ・タスクID
- ・クローズボックスの有無（非0ならあり）
- ・ウィンドウをどのウィンドウの後ろに置くかの指定（-1を指定すると一番手前）
- ・ウィンドウ定義ID（標準ウィンドウで，グローバルボックスあり）
- ・ウィンドウを表示するかどうか（非0なら表示）
- ・ウィンドウのタイトル（LASCIIへのポインタ）
- ・ウィンドウの位置（レクタングル構造体へのポインタ）
- ・ウィンドウ構造体を格納するメモリアドレス（0ならメモリマネージャに確保してもらう）

です。ウィンドウ定義IDは14~20行のあたりで記号定数に定義してあります。14行のシンボルWDEFIDの値を変えればいろいろなタイプのウィンドウを表示することができますし，WINOPTの値を変更してもそれなりに遊べます。気が向いたら試してみてください。

WMOpenから戻ってきた時点でNフラグが立っているときはエラーです。正常にオープンできたときにはa0にウィンドウ構造体へのポインタが格納されていますから，ワークにしまっておきます。

それから，510行で，ウィンドウオプションをウィンドウ構造体に直接書き込んでいきます。WMOpenを呼んだときに“グローバルボックスあり”までは設定できているのですが，グローバルボックスはONに設定しないと，

```
34:          endm                                     *
35: *
36: LASCII macro string                               *LASCII文字列を定義するマクロ
37: local tos,eos                                     *
38: .dc.b eos-tos                                     *
39: tos: .dc.b string                                 *
40: eos:                                             *
41:          endm                                     *
42: *
43: * データエリアの定義
44: *
45: .offset 0
46: *
47: winptr: .ds.l 1                                   *ウィンドウ構造体へのポインタ
48: winsize: .ds.b rect                               *ウィンドウの位置
49: eventrec: .ds.b tsevt                             *タスクマネージャ用のイベントレコード
50: activeflag: .ds.b 1                               *自分がアクティブかどうかのフラグ
51: .even
52: .ds.l 256                                         *スタック
53: sizeof_WORK:                                     *データエリアの総バイト数
54: *
55: .text
56: .even
57: *
58: * モジュールヘッダ
59: *
60: head:
61: .dc.l OBJECTR                                     *リエントラント
62: .dc.l tail-head                                  *実行コードのバイト数
63: .dc.l entry-head                                 *スタートアドレスオフセット
64: .dc.l sizeof_WORK                               *データエリアのバイト数
65: .dc.l 0,0,0,0                                    *システム予約
66: *
67: * EXEC時のエン트리
68: * COMMAND.Xから起動したときはここから始まる
69: * (そのように.endで指定しておく)
70: *
71: exec_entry:
72:
73: .ifdef NDEBUG
74:
75: pea.l sorrymes(pc)
76: DOS _PRINT
77: DOS _EXIT
78:
79: sorrymes:
80: .dc.b 'SXシェル上で起動してください',CR,LF,0
81: .even
82:
83: .else
84:
85: lea.l inisp(pc),sp                               *sp初期化
86:
87: lea.l 16(a0),a0                                  *余分なメモリを切り離す
88: sub.l a0,a1
89: move.l a1,-(sp)
90: move.l a0,-(sp)
91: DOS _SETBLOCK
92:
93: clr.l -(sp)                                       *SXカーネルをpathから検索し
94: pea.l cmdarg(pc)                                 * 起動する
95: pea.l fname(pc)                                  * (このプログラム自体は
96: move.w #2,-(sp)                                  * SXカーネルから再起動される)
97: DOS _EXEC                                        *検索
98: tst.l d0                                         *SXカーネルを見つけた?
99: bmi error                                        * 見つからなかった
100: clr.w (sp)
101: DOS _EXEC                                        *起動
102: tst.l d0                                         *SXカーネルを起動できた?
103: bmi error                                        * 起動できなかった
104:
105: DOS _EXIT                                        *正常終了
106: *
107: error: pea.l errmes(pc)                          *SXカーネルが起動できなかった
108: DOS _PRINT
109: move.w #1,-(sp)
110: DOS _EXIT2
111: *
112: *
113: * EXEC時データ/データ
114: * SXシェル上から起動したときはここから始まる
115: *
116: .data
117: .even
118: *
119: fname: .dc.b 123456789012                        *SXカーネルを起動するコマンド行
120: * (とりあえずデバッグ用のシェル)
121: fnamee: .ds.b 100-12                             * (フルパスで書き込まれるから
122: * 90数バイト必要)
123: errmes: .dc.b 'SXカーネルが起動できませんでした',CR,LF,0
124: * エラーメッセージ
125: *
126: .bss
127: .even
128: *
129: cmdarg: .ds.b 256
130: .ds.b 64
131: inisp:
132:
133: .endif
```



見慣れたあの形では表示されないのです  
(510行を削って確かめてみましょう)。

そして、GMSetGraphで自分のウィンドウ (に対応したグラフ) をカレントグラフにしてから、WMDrawGBoxでグローボックスを描きます。グローボックスはインサイドリジョンに置かれますから、表示・再表示はアプリケーション側の仕事です。

これでウィンドウの表示が終わりました。描かれるのは“スクロールバーなしでグローボックスだけがある”という多少邪道なウィンドウです。なお、ウィンドウの中身は、あとでアップデートイベントが発生したときに描きます。

### ●メインループ (158~175行)

ずーっと戻って、メインループです。イベントレコードとイベントマスクをTSEventAvailに渡して、イベントを得ます。イベントマスクは27行で記号定数EVENTMASKに定義してあります。

- ・マウス左ボタндаウ
- ・アップデート
- ・アクティベート
- ・システム1, 2

という必要最小限のイベントのみを受け取るようにしています。

TSEventAvailから戻った時点で戻り値のd0がハードウェアエラーによるアボートを示していた場合は終了します。

エラーがなければ、イベントレコードのtnWhatフィールドにイベントコードが格納されています。そこで、ジャンプテーブルにより、イベントに対応した処理ルーチンをサブルーチンコールします。

処理がすんで戻ってきたら、また、ループの頭に飛んで、次のイベントを要求します。これがえんえんと続くのです。

### ●マウス左ボタндаウイベント発生時の処理 (208~244行)

208~244行がマウスの左ボタンが押された場合の処理です。イベントレコードのtnWhereフィールドには、どのウィンドウ上でマウスボタンが押されたかが、ウィンドウ構造体へのポインタの形で格納されていますから、まず、自分のウィンドウかどうかを調べます。違えば関係ありませんから即戻ります。

自分のウィンドウ上だということがわかったら、現在、自分がアクティブウィンドウかどうか、activeflagを調べてみます。アクティブウィンドウかどうかで、処理が多少違うのです。ソース上の順序と逆ですが、先にアクティブウィンドウだった場合の処理を見てもらいましょう。231行からです。

```

134:
135: *
136:
137: *
138: *      .text
139: *
140: *      TSFock時のエントリ
141: *
142: *      WORK      reg      a5
143: *
144: *      entry:
145: *      movea.l a1,WORK
146: *      sf.b      activeflag(WORK)
147: *      clr.l     winptr(WORK)
148: *
149: *      tst.l     d0
150: *      bmi      exit
151: *
152: *      bsr      init
153: *      bmi      exit
154: *
155: *      *
156: *      *      メインループ
157: *      *
158: *      mainloop:
159: *
160: *      pea.l     eventrec(WORK)
161: *      move.w    #EVENTMASK,-(sp)
162: *      SXCALL    __TSEventAvail
163: *      addq.l    #6,sp
164: *      cmpi.w    #ER_ABORT,d0
165: *      beq      exit
166: *
167: *      *
168: *      *      イベントを取得
169: *      *      イベント格納用レコード
170: *      *      イベントマスク
171: *      *      イベントを得る
172: *      *      (イベントキューからは取り除かない)
173: *      *      エラー?
174: *      *      そうなら即終了
175: *
176: *      *      イベントに応じた処理ルーチンに分岐する
177: *      *      d0=イベントコード
178: *      *      念のためマスク
179: *      *      分岐先への
180: *      *      相対距離を求める
181: *      *      対応ルーチン呼び出す
182: *
183: *      *      えんえんと繰り返す
184: *
185: *      *      イベントに対応した処理ルーチンへのジャンプテーブル
186: *      *      *
187: *      *      *
188: *      *      *
189: *      *      *
190: *      *      *
191: *      *      *
192: *      *      *
193: *      *      *
194: *      *      *
195: *      *      *
196: *      *      *
197: *      *      *
198: *      *      *
199: *      *      *
200: *      *      *
201: *      *      *
202: *      *      *
203: *      *      *
204: *      *      *
205: *      *      *
206: *      *      *
207: *      *      *
208: *      *      *
209: *      *      *
210: *      *      *
211: *      *      *
212: *      *      *
213: *      *      *
214: *      *      *
215: *      *      *
216: *      *      *
217: *      *      *
218: *      *      *
219: *      *      *
220: *      *      *
221: *      *      *
222: *      *      *
223: *      *      *
224: *      *      *
225: *      *      *
226: *      *      *
227: *      *      *
228: *      *      *
229: *      *      *
230: *      *      *
231: *      *      *
232: *      *      *
233: *      *      *

```



本来、ここでやらなければならないことはたくさんあります。まず、WMFindを使って、ウィンドウのどの位置でマウスボタンが押されたか調べます。結果はパートコードというヤツで返されますから、それに応じて処理を振り分けます。

タイトルバー上だったらマウスボタンが離されるまでのあいだマウスの動きを追跡しつつ、点線で描いたウィンドウの枠を動かす、ボタンが離されたその位置にウィンドウを移動します。

クロズボックス上であれば、マウスカーソルがクロズボタン上にあるあいだ、クロズボックスをハイライト表示し、ボタンが離されたときに、まだマウスカーソルがクロズボックス内であれば、ウィンドウを閉じます。そうでなければ、何もしてはいけません。ユーザーは途中で気が変わったのです。

グローボックスがドラッグされた場合は、やはりマウスカーソルを追跡し、ボタンが離されたら、ウィンドウの大きさを変更します。また、グローボックスがダブルクリックされた場合はズームですから、ウィンドウを最大に拡大（または元に戻す）します。

とても面倒ですね。Macintoshでは実際にこういうことをやっているようです。SX-WINDOWにも該当コールがありますから、同じことをやろうと思えばできます。でも、タスクマネージャに任かせてしまうという技があるのでした。

リスト1の233行で呼び出しているSXCallIWMが上に挙げた一切の処理を受け持ちます。イベントレコード（その中にボタンが押された座標を収めたフィールドがあります）と、ウィンドウ構造体へのポインタを渡すだけという簡便さです。最終的にSXCallIWMは、マウスのボタンが離された位置のパートコードを返します。それがクロズボックスを表していたら、終了処理に飛びます。

では、非アクティブだった場合に帰りましょう。224行からです。まず、WMSelectにより、自分を最前面に出し、アクティブウィンドウにします。それから、WMFindにより、ボタンが押された位置のパートコードを得て、それがタイトルバーを意味していた場合にのみ、SXCallIWMを呼び出し、ウィンドウのドラッグを任せます。下敷になっていたウィンドウをいきなりドラッグすることを許しているわけです。

マウス左ボタンダウンイベント処理の最後では、TSGetEventにより、いま処理した

```

234:      addq.l  #8,sp
235:
236:      cmpi.w  #W_INCLOSE,d0
237:      beq     exit
238:
239: LDskip: pea.l  eventrec(WORK)
240:      move.w  #EVENTMASK,-(sp)
241:      SXCALL  __TSGetEvent
242:      addq.l  #6,sp
243:
244: LDretn: rts
245:
246: *
247: *      アップデートイベントの処理
248: *
249: update_event:
250:
251:      move.l  winptr(WORK),a1
252:      cmp.l   eventrec+tnWhom(WORK),a1
253:
254:      bne     Uretn
255:
256:      move.l  a1,-(sp)
257:      SXCALL  __WMUpdate
258:
259:      bsr     douupdate
260:
261:      SXCALL  __WMUpdtOver
262:      SXCALL  __WMDrawGBox
263:      addq.l  #4,sp
264:
265: Uretn:  rts
266:
267: *
268: *      アクティブイベントの処理
269: *
270: activate_event:
271:
272:      move.l  winptr(WORK),d0
273:      beq     Aretn
274:      cmp.l   eventrec+tnWhom(WORK),d0
275:      seq.b   activeflag(WORK)
276:
277: Aretn:  rts
278:
279: *
280: *      タスクマネージャからのイベント1,2の処理
281: *
282: system1_event:
283: system2_event:
284:      move.w  eventrec+tnWhat2(WORK),d0
285:
286:      cmp.w   #ENDTSK,d0
287:      beq     exit
288:      cmp.w   #CLOSEALL,d0
289:      beq     exit
290:      cmp.w   #WINDOWSELECT,d0
291:      bne     Sretn
292:
293:      move.l  winptr(WORK),-(sp)
294:      SXCALL  __WMSelect
295:      addq.l  #4,sp
296:
297: Sretn:  rts
298:
299: *
300: *      終了処理
301: *
302: exit:
303:
304:      move.l  winptr(WORK),d0
305:      beq     done
306:
307:      move.l  d0,-(sp)
308:      SXCALL  __WMDispose
309:      addq.l  #4,sp
310:
311: done:  clr.l  -(sp)
312:      SXCALL  __TSExit
313:
314: *
315: *      ここまでが基本部分(どのプログラムでもだいたい同じ)
316: *      ****以下、プログラム固有のアップデートルーチンと初期化ルーチン****
317: *
318: *
319: *
320: *      画面を(再)描画する
321: *
322: douupdate:
323:
324:      move.l  a1,-(sp)
325:
326:      SXCALL  __GMSavePort
327:      addq.l  #4,sp
328:
329:      lea.l   testdat0(pc),a1
330:      bsr     test1
331:      bsr     test1
332:

```



マウス左ダウンイベントをイベントキューから取り除きます。TSEventAvailはイベントキューを覗き見るだけで、実際にはイベントを取り除きません。関係のないイベントまで取り出してしまつては、ほかのプログラムが困りますから、自分で処理した場合にのみ、TSGetEventを呼び出します。

### ●アップデートイベント発生時の処理 (249~265行)

アップデートイベント時も、まず、そのイベントが自分のウィンドウに向けられたものかどうかを、ウィンドウ構造体へのポインタの比較により判断します。自分だということになれば、アップデート開始です。

アップデートすべきリージョンはウィンドウ構造体のwUpdateに格納されています。このリージョン内だけを再描画すればよいわけですが、わざわざチェックするのも大変です。でも、そこはそれ、うまい方法がちゃんと用意されています。

WMUpdateを呼び出すと、以降の描画範囲がアップデートリージョンに制限されるのです。そのうえで全画面を描き直すと、実際にはアップデートリージョンだけ描き直されます。アップデートが済んだらWMUpdtOverで、描画範囲の制限を解除しておきます。

ここで、WMUpdtOverのあとでグローバルボックスを描いていることに注意してください。グローバルボックスはアップデートリージョン外にあって描き直さなければならぬ場合があるので、こういうことをしてみました（もう少しスマートな方法もあるような気はします）。

さて、実際に描画を行うのは322行以下のサブルーチンです。必ず最初に自分のウィンドウ（に対応したグラフ）をカレントグラフにします。カレントグラフは各タスクが勝手に変更しますから、これを怠るとほかのウィンドウに落書きしてしまうことになります。

以下、test1~test4の各サブルーチンでは、文字をいろいろな文字飾りで表示したり、拡大・縮小したりして遊んでいます。ここで使っている各SXコールの機能は単純なものばかりですから、説明は省略します。注釈と簡易マニュアルを参照してください。

なお、描画結果を見ると、ゴミが表示されている部分や文字が欠けている部分が見つかるかもしれませんが、それは私のミスでも読者のミスでもありません。

### ●アクティブイベント発生時の処理 (270~277行)

```

333:      bsr      test2      *文字を拡大縮小して遊ぶ
334:      bsr      test3      *
335:      bsr      test4      *
336:
337:      rts
338:
339: test1:      *いろいろな文字飾りをつけて文字列を描いてみる
340:      link     a6,#0
341:
342:      move.w   (a1)+,-(sp)      *フォントの種類をセット
343:      SXCALL   __GMFontKind      *
344:      move.l   (a1)+,-(sp)      *フォントのサイズをセット
345:      SXCALL   __GMFontSize      *
346:
347:      move.l   (a1)+,-(sp)      *初期ベン座標
348:      move.w   (a1)+,d1      *d1=改行幅
349:
350:      lea.l    testdat1(pc),a2      *デスト用データ
351: loop1:      SXCALL   __GMMove      *ベン座標を移動して
352:      move.w   (a2)+,d0      *
353:      bmi      test1retn      *
354:
355:      move.w   d0,-(sp)      *書体をセットして
356:      SXCALL   __GMFontFace      *
357:      move.l   (a2)+,-(sp)      *文字列を描画する
358:      SXCALL   __GMDrawStrZ      *
359:      addq.l   #6,sp      *
360:      add.w    d1,ptY(sp)      *改行
361:      bra      loop1      *繰り返す
362: test1retn:
363:      unlk     a6
364:      rts
365: *
366: test2:      *文字を縮小・拡大してみる
367:      link     a6,#0
368:
369:      move.w   #G_PLAIN,-(sp)      *書体ノーマル
370:      SXCALL   __GMFontFace      *
371:
372:      move.l   #$0004_017c,-(sp)      *初期座標(4,380)
373:      SXCALL   __GMMove      *
374:      move.l   #$0001_0001,d1      *フォントサイズ増分
375:      move.l   #$0008_0008,-(sp)      *初期フォントサイズ
376:
377:      moveq.l   #24-1,d7
378: loop2:      SXCALL   __GMFontSize      *フォントサイズをセット
379:
380:      move.w   #' ',-(sp)      *1文字表示
381:      SXCALL   __GMDrawChar      *
382:      addq.l   #2,sp      *
383:
384:      add.l    d1,(sp)      *フォントサイズを増す
385:      dbra     d7,loop2
386:
387:      unlk     a6
388:      rts
389: *
390: test3:      *文字を縮小・拡大してみる(その2)
391:      link     a6,#0
392:
393:      move.l   #$0040_0008,d1      *初期フォントサイズ
394:      move.l   #$0190_0004,-(sp)      *初期座標(400,4)
395:
396:      moveq.l   #20-1,d7
397: loop3:      SXCALL   __GMMove      *ベン位置をセット
398:
399:      move.l   d1,-(sp)      *フォントサイズをセット
400:      SXCALL   __GMFontSize      *
401:      move.w   #'み',-(sp)      *1文字表示
402:      SXCALL   __GMDrawChar      *
403:      addq.l   #6,sp      *
404:
405:      addq.w    #1,d1      *フォントサイズを増す
406:      add.w    d1,ptY(sp)      *表示座標をずらす
407:      dbra     d7,loop3
408:
409:      unlk     a6
410:      rts
411: *
412: test4:      *最大サイズで1文字表示してみる
413:      link     a6,#0
414:
415:      move.l   #$0080_0080,-(sp)      *フォントサイズ128x128
416:      SXCALL   __GMFontSize      *
417:      move.l   #$00dc_00a0,-(sp)      *座標(220,160)
418:      SXCALL   __GMMove      *
419:      move.w   #'驚',-(sp)      *1文字表示
420:      SXCALL   __GMDrawChar      *
421:
422:      unlk     a6
423:      rts
424: *
425: testdat0:
426:      .dc.w    G_ROM16
427:      .dc.w    16,16
428:      .dc.w    4,4
429:      .dc.w    20
430:
431:      .dc.w    G_ROM12

```



アクティブイベント発生時にやるべきことは単純です。イベントレコードに格納された“いまアクティブになるべきウィンドウ”が自分であれば、内部のフラグをONに、そうでなければOFFにするだけです。フラグの操作はseq.b—発です。

## ●システムイベント発生時の処理 (282~297行)

システムイベント1と2の処理は、兼用しています。それでかまわないようです。

WINTEST.Xでは、タスクマネージャからのイベントのうち、本当に最小限のもののみをサポートしています。

- ・タスクを終了しろというイベント
- ・ウィンドウを閉じろというイベント
- ・アクティブウィンドウになれというイベント

の3つです。上2つはそのまま終了処理にだれ込めばおしまいですが、3番目のヤツは、WMSelectで自分をアクティブにすればよいわけです。

## ●終了時処理 (302~311行)

終了時には、ウィンドウを閉じ、自分で確保したすべてのメモリを解放しなければなりません。

WINTEST.Xでは明示的に確保したメモリはありませんが、WMOpenでウィンドウを開いたときにウィンドウ構造体格納用のメモリを確保していますから、これを解放します。ウィンドウを閉じる処理とメモリを解放する処理を別々に行うこともできますが、ここでは、それらを同時にやってくれるWMDiSposeを使っています。

そして、TSExitで終了です。簡易マニュアルによればTSExitで終了コードを返すとあるのでそれに従っています。しかし、SX-WINDOW標準のデスクアクセサリの中には終了コードを返していないものもあるようですから、どれほどの意味があるのかはわかりません。

\*

以上、SX-WINDOW上のプログラミングのほんのさわりの部分でした。次号ではC言語で開発する場合についてなども解説する予定です。では、また。

## ＜参考文献＞

- 1) Apple Computer, Inside Macintosh Volume I~V (日本語版), Addison-Wisley
- 2) スティーブ・チェルニコフ, マッキントッシュの道具箱 Vol. I~II, パーソナルメディア
- 3) スコット・ナスター, 続マッキントッシュの道具箱, パーソナルメディア
- 4) BNN第二企画部, インサイドマック徹底ガイド 上下巻, BNN
- 5) 川又ほか, Macintoshの「技術」徹底解剖, インターフェース1988年12月号, CQ出版

```

432:         .dc.w    12,12
433:         .dc.w    220,4
434:         .dc.w    20
435:
436:         .dc.w    G_ROM24
437:         .dc.w    24,24
438:         .dc.w    4,160
439:         .dc.w    28
440: *
441: testdat1:
442:         .dc.w    G_PLAIN
443:         .dc.l    mes0
444:         .dc.w    G_BOLD
445:         .dc.l    mes1
446:         .dc.w    G_ITALIC
447:         .dc.l    mes2
448:         .dc.w    G_ULINE
449:         .dc.l    mes3
450:         .dc.w    G_OLINE
451:         .dc.l    mes4
452:         .dc.w    G_SHADOW
453:         .dc.l    mes5
454:         .dc.w    G_ITALIC|G_SHADOW
455:         .dc.l    mes6
456:         .dc.w    -1
457: *
458: mes0:    .dc.b    '標準(plain)',0
459: mes1:    .dc.b    '強調(bold)',0
460: mes2:    .dc.b    '斜体(italic)',0
461: mes3:    .dc.b    '下線(underline)',0
462: mes4:    .dc.b    '投文字(outline)',0
463: mes5:    .dc.b    '影つき(shadow)',0
464: mes6:    .dc.b    '組み合わせたりもして',0
465:         .even
466:
467: *
468: *      初期化
469: *
470: reglist reg    d1-d7/a1-a5
471: *
472: init:
473:         movem.l  reglist,-(sp)          *とりあえずレジスタを保存する
474:
475:         *コマンド行引数を得る
476:         clr.w    -(sp)                  *argvは作らない
477:         clr.l    -(sp)                  *引数字列も要らない
478:         pea.l    winsize(WORK)          *ここにウィンドウの位置を得る
479:         move.l    a2,-(sp)              *a2=コマンド行
480:         SXCALL    __TSTakeParam
481:         lea.l     14(sp),sp            *
482:
483:         *ウィンドウの表示位置を求める
484:         btst.l    #0,d0                  *'-w-'の指定はあったか?
485:         bne       init0                  * 指定があった
486:         *指定がなかったときは
487:         SXCALL    __TSGetWindowPos      *表示位置を適当に決めてもらう
488:         move.l    d0,winsize(WORK)      *左上隅座標をセット
489:         add.l     #WINSIZE,d0           *それにウィンドウの大きさを足して
490:         move.l    d0,winsize+4(WORK)    *右下隅座標をセット
491:
492:         init0:    SXCALL    __TSGetID    *自分のタスクIDを得る
493:
494:         *ウィンドウをオープンする
495:         move.l    d0,-(sp)              *タスクID
496:         move.w    #TRUE,-(sp)           *クロスボックスあり
497:         pea.l     -1.w                   *ウィンドウは一番手前に表示する
498:         move.w    #WDEFID,-(sp)         *ウィンドウ定義ID
499:         move.w    #TRUE,-(sp)           *ウィンドウは可視
500:         pea.l     wintitle(pc)          *ウィンドウのタイトル
501:         pea.l     winsize(WORK)         *ウィンドウの位置・大きさ
502:         clr.l     -(sp)                  *ウィンドウ構造体を格納する
503:         *   メモリはメモリマネージャまかせ
504:         SXCALL    __WMOpen
505:         lea.l     26(sp),sp            *オープン
506:         bmi       iniret                 *エラー時はN=1でリターン
507:
508:         move.l    a0,winsize(WORK)      *ウィンドウ構造体へのポインタを
509:         *   しまっておく
510:         move.w    #WNOPT,wOption(a0)   *ウィンドウオプションを設定する
511:
512:         *
513:         move.l    a0,-(sp)              *
514:         SXCALL    __GMSSetGraph         *自分の描画環境をカレントグラフにして
515:         SXCALL    __WMDrawGBox          *グローボックスを描く
516:         addq.l    #4,sp                  *
517:
518:         moveq.l   #0,d0                  *正常終了時はN=0でリターン
519:
520:         iniret:   movem.l  (sp)+,reglist *レジスタを復帰する
521:         rts       *初期化完了
522: *
523: wintitle:       LASCII  'untitled'      *ウィンドウのタイトル
524:         .even
525: *
526: tail:
527: *
528:         .end      exec_entry

```



実践ウィンドウプログラミング

## ライフゲームSXLIFE

Nakamori Akira

中森 章

暁子がすごい。それがSX-WINDOWを初めて見たときの感想でした。これは犬と自転車に乗った暁子さんがウィンドウ内を動き回るといだけの環境ソフトですが、それだけでSX-WINDOWの価値を示すには十分なものでした。また、最近ネットに流れている環境(?)ソフトにマウスカーソルを追いかけてキョロキョロ動く目玉があります。これも見ていて楽しいアプリケーションのひとつです。

SX-WINDOWのようなウィンドウ環境の楽しみ方にはこのような環境ソフトをいくつも画面に並べてその動きを眺めるといふことがあります。しかし他人が作ったソフトを眺めているだけでは少し物足りません。自分だけの環境ソフトが欲しい。ということで、今回はSX-WINDOW上で動く環境ソフトをひとつ作ってみることにしました。ターゲットはライフゲームです。

## プログラムの構造

と、元気よくプログラム作成に取り掛かったのはいいのですが、私にはウィンドウ上でのプログラムを作った経験はありません。まったくゼロの状態からの出発です。そこで、私が最初に行ったのはSX-WINDOW上で動くプログラムの構成を知ることです。まず、目的のライフゲームに構造が最も近いと思われる暁子.XをDIS.Xで逆アセンブルすることから始めました。このほかにも時計.Xやノート.XなどSX-WINDOWについてきたソフトもかたっぱしから逆アセンブルして構造を確かめてみました。

その結果すべてのSX-WINDOW上のプログラムは図1のような構造をしていることが判明したのです。つまり、プログラムはCOMMAND.X(やEXECシステムコール)から起動された場合とSX-WINDOWから起動された場合とで異なる入り口を持っており、それぞれ必要な前処理を行います。そして、初期化(ウィンドウのオープ

ンなど)を行ったあとはイベント待ちの無限ループに陥り、発生したイベントに応じた処理を延々と繰り返すというものです(これはMacintoshのプログラムと同じ構造であることがあとでわかったのですが)。

結局これらの処理はそのまま流用すればよく、私たちは残った部分、すなわちプログラムの初期化処理および各イベントの処理を書けばいいでしょう。結構単純だと思いませんか(少し勇気がわいてきた)。

なお、プログラム起動時の各レジスタの値は次のように設定されているようです。

- a1 : データ領域の先頭アドレス
- a2 : コマンドラインのアドレス
- a3 : 環境のアドレス
- a7(usp) : データ領域の最後+1
- d0 : 自分のタスクID
- d1 : 複製元のタスクID

ここで、データ領域の先頭が、レジスタ(a1)で与えられるところが重要です(データ領域の大きさはプログラムの先頭のヘッダ部分で与える)。すべてのデータ参照をa1レジスタ相対で行って分岐をPC相対で行えば完全にリロケータブルなプログラムを作ることができます(だからどうだと言

われてもどういう利点があるのかよくわからないが、きっといいことがあるに違いない)。今回参考にしたプログラムはどれも(C言語で書かれたもの以外は)a1レジスタをa5レジスタにコピーして、a5レジスタ相対でデータを参照していました。これから作るプログラムもこの作法にしたがっておきましょう。

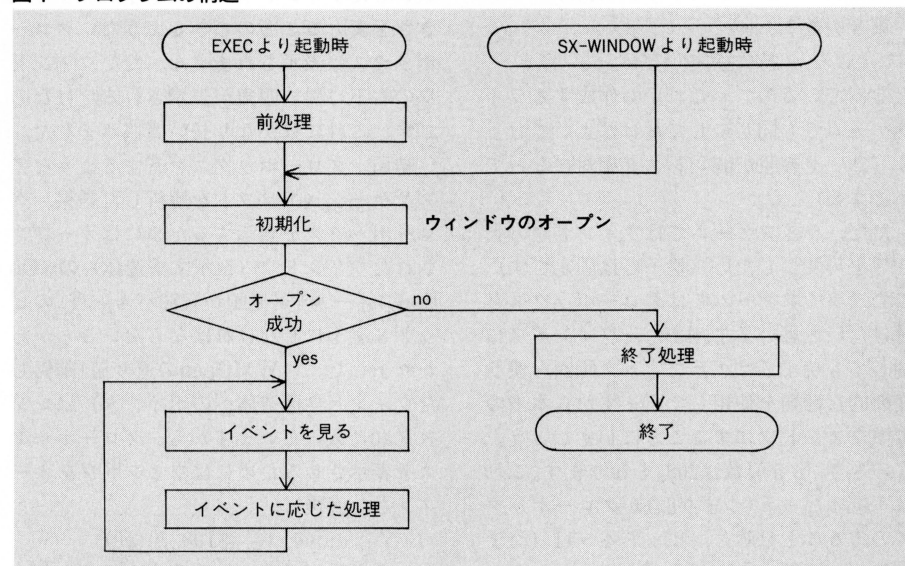
## ウィンドウの表示

プログラムの構造が思いのほか簡単で安心したところで次のステップです。ここでは初期化処理を考えます。これはウィンドウをオープンして画面に表示する処理です。これはウィンドウをオープンするためのSX-WINDOWのシステムコールである、`__WMOpen`

を使用すればよいでしょう。付録ディスクのドキュメントによると、`__WMOpen`というシステムコールは8個の引数を持ちます。各引数の意味は、

- 第1引数: ウィンドウレコードの存在アドレス
- 第2引数: ウィンドウの位置と大きさ

図1 プログラムの構造





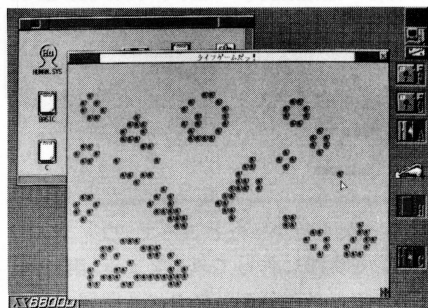


写真1 SX LIFE X

第3引数: ウィンドウ名へのポインタ  
 第4引数: ウィンドウ表示の有無  
 第5引数: ウィンドウの種類  
 第6引数: 生成するウィンドウの  
     前後関係  
 第7引数: クローズボックスの有無  
 第8引数: ユーザー定義のデータ  
 となっています (これもMacintoshとほと  
 んど同じだ)。この引数の値は暁子のソース  
 プログラム (DIS, Xによる) では、

第1引数: disp1(a5)  
     データ領域のどこか  
 第2引数: disp2(a5)  
     データ領域のどこか  
 第3引数: disp3(PC)  
     プログラム中のどこか  
 第4引数: \$FFFF  
     可視  
 第5引数: \$320  
     標準ウィンドウ  
     (グラフィックサポート、  
     クローズボックスのみ)  
 第6引数: \$FFFFFF  
     一番手前に表示する  
 第7引数: \$FFFF  
     クローズボックスあり  
 第8引数: 0  
     特に指定しない

となっているので、これから作成するライ  
 フゲームでも同じにしておけばよいでしょ  
 う (データ参照がa5レジスタ相対になって  
 いますね)。

ただ、ライフゲームではウィンドウの大  
 きさを可変にしたい (暁子では固定です)  
 ので、ライフゲームではグローボックスを  
 付けたいと思います。また、ウィンドウに  
 関しても暁子ではグラフィック画面を使う  
 変則的な種類を使用していますから本当の  
 標準ウィンドウにすることにしましょう。  
 このとき、第5引数は208<sub>H</sub>となります。これ  
 は下位4ビット (つまり8<sub>H</sub>) がグローボッ  
 クスのあることを示し、ビット4~11 (つま  
 り20<sub>H</sub>) が標準ウィンドウであることを示し

ています。

また、ここで注意すべきことは第1引数  
 で示すウィンドウへのポインタが指し示す  
 先は“ウィンドウ”というデータ構造が必要  
 とするだけのバイト数 (114バイト) を確保  
 していなければならないということです。  
 もし、第1引数として0が指定された場合  
 はウィンドウのデータ構造のために必要な  
 メモリが勝手に (メモリマネージャによっ  
 て) 確保されるようです。この第1引数に  
 0を与えるかそれ以外のアドレスを与える  
 かということはウィンドウを消去するとき  
 に重要になってきますからしっかりと覚え  
 ておきましょう。ここで0を与えた場合は  
 ウィンドウの消去に、

\_\_WMDispose  
 を使用し、それ以外の場合はウィンドウの  
 消去に、

\_\_WMClose  
 を使用するようです。

最初、私は\_\_WMOpenの第1引数に0  
 を指定しているにも関わらず、無条件に\_\_  
 WMCloseを用いてウィンドウを消去し  
 ていたため、終了時に決まってアドレスエ  
 ラーが発生してシステムがデッドロックし  
 ていました。すべてに関して参考にしたプ  
 ログラムの真似をすればよいのに奇をてら  
 って第1引数に0を指定した (余分なメモ  
 リ領域を用意したくなかった) ことによる  
 失敗です。定型的な処理に変な独創性を持  
 たせてはいけないという教訓です。

ところで、このような定型的な操作に従  
 ってウィンドウをオープンしても思ったよ  
 うにことが運ぶとは限りません。問題はグ  
 ローボックスです。\_\_WMOpen関数の第  
 5引数でグローボックスを指定してもオー  
 プンしたウィンドウには (ウィンドウの大  
 きさを変えることのできるような) グロー  
 ボックスは表示されません。ただウィンド  
 ウの右下に黒い四角が表示されるだけなの  
 です。これにはかなり長い間悩みました。

結局、グローボックスを有するようなア  
 プリケーションソフトを解析した結果、グ  
 ローボックスを表示するためにはオープン  
 されたウィンドウ (を示す構造体) のwOp  
 tionフィールド (先頭から70バイト目) のビ  
 ット8を1にしなければならないことがわ  
 かりました。\_\_WMOpenの返り値 (確保し  
 たウィンドウ構造体へのポインタ) はレジ  
 スタa0に入っていますから、グローボッ  
 クスを表示させるためにはウィンドウをオー  
 プンした直後に、

move.w #8, 70(a0)  
 という操作が必要になります。このときソ

ースオペランドで指定するイミディエト値  
 の下4ビットは\_\_WMOpenの第5引数の  
 下4ビットと同じものです。

さて、ウィンドウのオープンについては  
 以上で終わりですが、多くのソフトではこ  
 のあとに、

\_\_GMAPage (アクセスするテキスト画  
 面)

\_\_GMForeColor (文字の色)  
 \_\_GMBBackColor (背景の色)  
 \_\_GMPenMode (文字を書くときの設定)  
 \_\_GMFontKind (文字フォントの種類)  
 \_\_GMFontSize (文字フォントの大きさ)  
 というシステムコールを順番に実行してい  
 るようです。この設定はウィンドウをオー  
 プンするときの定型処理として覚えておく  
 とよいでしょう。

ところで、\_\_WMOpenではウィンドウ  
 をオープンする位置と大きさを指定しなけ  
 ればなりません (第2引数)。この位置は固  
 定値でもよいのですが通常は、

\_\_TSGetWindowPos  
 というシステムコールで次にウィンドウを  
 オープンするのに都合のよいランダムな位  
 置を得るようにします。さらにSX-WIN  
 DOWを一度終了して再び立ち上げる場合、  
 前にあったウィンドウの位置を覚えておい  
 てほしい場合があります。このときは、

\_\_TSTakeParam  
 というシステムコールを使えば元の位置を  
 取り出せます。このシステムコールは本来  
 はコマンドラインから立ち上げる場合にコ  
 マンドへの引数を取り出すためのものでは  
 ず、こういう使い道もあるのです。

これまでの説明をまとめると、ウィンド  
 ウのオープンを行うための処理は図2のよ  
 うになります。

## 最低限の処理

ウィンドウがオープンできるようになっ  
 たからといって気を抜いてはいけません。  
 プログラムの難しさはこれからです。図1  
 のプログラムの構造でも示したように、次  
 はイベント処理です。この処理をしないと  
 ウィンドウをオープンしたあと、システム  
 はウンともスンともいわなくなっていま  
 す (つまりデッドロックね)。

イベントとはシステムで発生するすべて  
 のできごとのことです。マウスのボタンやキ  
 ーボードを押したりする動作、あるいはウ  
 インドウの上下関係の変更などがあります。  
 これらのイベントが次々とプログラムに通  
 知されてきますから、各プログラムではそ



れに応じた処理をしてやらなければなりません。SX-WINDOWで発生するイベントは次の13種類がすべてです。

アイドル  
 マウス左ボタンダウン  
 マウス左ボタンアップ  
 マウス右ボタンダウン  
 マウス右ボタンアップ  
 キーダウン  
 キーアップ  
 アップデート  
 アクティベート  
 ユーザー定義のイベント1  
 ユーザー定義のイベント2  
 ユーザー定義のイベント3  
 ユーザー定義のイベント4

これだけのイベントが発生するわけですが、これらすべてのイベントに対して処理をする必要はありません。プログラムで必要な処理だけを行えばよいのです。

ただ、どうしても必要な処理というものもあります。それはアップデートとアクティベートです。これらのイベントはウィンドウの状態が変化したことをプログラムに知らせるためのものです。ウィンドウの上下関係が変わったときや前のウィンドウに隠れていた部分が現れたときなどにこれらのイベントが発生します。要するにウィンドウ画面の書き直し要求がこれらのイベントなのです。

ウィンドウの書き直しが行われないと悲惨な状況に陥ることは目に見えていますね。これらのイベントに対する処理はそんなに難しくありません。どのプログラムでも同じようなことをやっているだけですから、私たちがプログラムを作るときもそのまま真似をすればよいでしょう（プログラムの具体例は後ほど示します）。

アクティベート、アップデートそれぞれに対して行うべき処理の概要を図3と図4に示します。図3のアクティベート処理に関してはアプリケーションに関わってくる処理は何ひとつありませんから、どんなプログラムでも同じことをしておけばよいと思います。図4のアップデートに関しても実際に画面を書き直す以外の処理はまったくそのままでかまわないでしょう。

さて、ここまでの処理に関して2つほど注意すべきことがあります。まず、自分のウィンドウに対して何か処理をする場合には必ず、

\_\_GMSetsGraph

というシステムコールを実行しなければなりません。これは、早い話が、これからウ

図2 ウィンドウのオープン

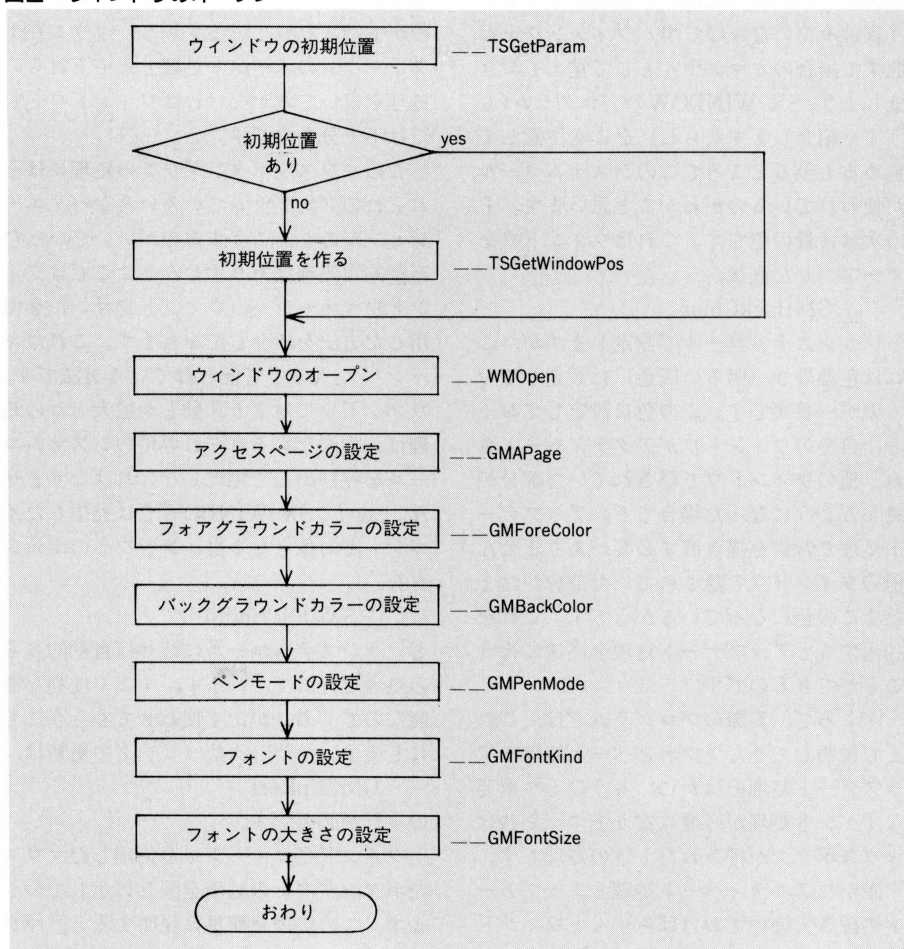
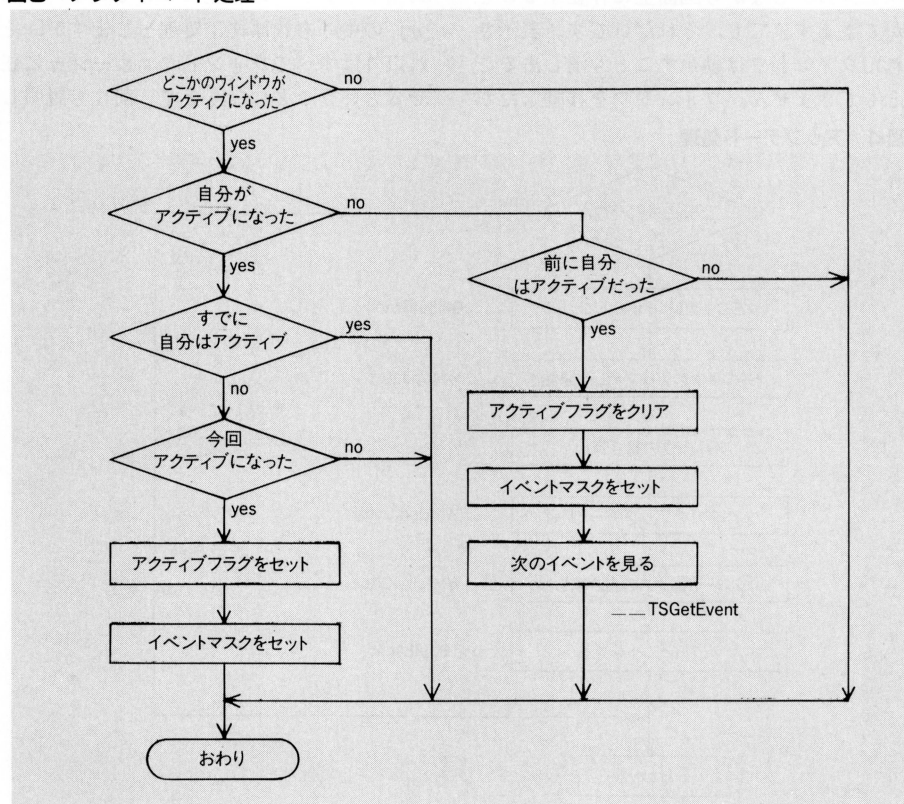


図3 アクティベート処理





ィンドウの内容(画面)を変更するよという宣言みたいなものです。ウィンドウを参照する場合のオマジナイとして覚えておきましょう。SX-WINDOWのプログラム(もうすぐ紹介しますからね)をよく注意して眺めると至るところでこのシステムコールが使われているのがわかると思います。その次は背景の色です。これはウィンドウをオープンした直後、

\_\_GMBBackColor

というシステムコールで設定しますが、これは色番号9(明るい灰色)に設定しておくのが一番楽です。この色に設定しておくと、自分のウィンドウがアクティベートされ、他のウィンドウで隠されていた部分が見えるようになった場合でも、アップデート処理で背景を描き直す必要がありません。他のウィンドウで隠されていた部分がたまたまこの色になっているからです。これを利用するとアップデート処理を高速に行うことができるのです。

ところで、実際のプログラムでは、これまで説明してきたアクティベート処理やアップデート処理のほかに、もうひとつ重要なイベント処理が必要になります。それはマウスボタンが押されたときの処理です。

確かにアクティベート処理とアップデート処理さえ書いておけばちゃんとウィンドウは表示され、他のウィンドウと仲よくマルチタスクしながら画面上に存在することができます。でも、それだけです。表示されたウィンドウは動かすことも消し去ることもできません。ウィンドウを移動したり

消し去るためにはマウスの左ボタンを使うのが慣例になっていますから、マウス左ボタンのイベント処理としてそれらの処理を書いておかなければウィンドウとしては不十分なのです。

このマウス左ボタンの処理にはそれぞれのプログラムでいろいろなバリエーションがあり、こうするのがいいといった定型な処理はありません。ここではウィンドウマネージャ(ウィンドウマン)を使用した方法を紹介しておきます。これはキャンバス、Xの中で使われている方法です。ウィンドウに対する移動とか拡大とかの処理は、本来ならそれぞれ専用のシステムコールを呼び出して処理しなければなりません。しかし、SX-WINDOWでは発生したイベントと対象となるウィンドウへのポインタを、

\_\_SXCallWindM

というシステムコールに渡せば自動的にその処理を行ってくれます。すごく便利な機能なので、ありがたく使わせてもらうことにします。ただしクリッピングの更新は、

\_\_GMClipRect

の実行が必要です。

ウィンドウマネージャを使用したマウス左ボタンの処理を図5に示しておきます。この処理を簡単に説明すると、マウスがクリックされた位置がクローズボックス(ウィンドウの右上についている×の部分)の中であれば終了処理をしますが、それ以外はすべてウィンドウマネージャに任せるということになります。前にも説明し

たとおり、終了処理でのシステムコールは\_\_WMCloseと\_\_WMDisposeの区別をしつかりとしなければなりません。

さて、これまでのまとめとして、ここで簡単なプログラムを紹介しておきましょう。リスト1がそのプログラムですが、これはSX-WINDOWの画面上にのっぺらぼうのウィンドウを表示するプログラムです。一応、アクティベート、アップデート、マウス左ボタンのイベントといった最低限のイベント処理は書いてありますから、ウィンドウの移動、拡大、消去は自由自在です。ここまでくれば目的(ライフゲームですよ、忘れないでね)は8割方達成したも同然です。

## ライフゲーム本体

ウィンドウ表示のほうはなんとかメドがつけましたから、本体であるライフゲームについて考えましょう(ライフゲーム自体については参考文献を見てね)。SX-WINDOW上でのライフゲームの基本的な動作は、ある初期状態から始めて、1単位時間経過するごとの状態を次々にウィンドウに表示することになります。

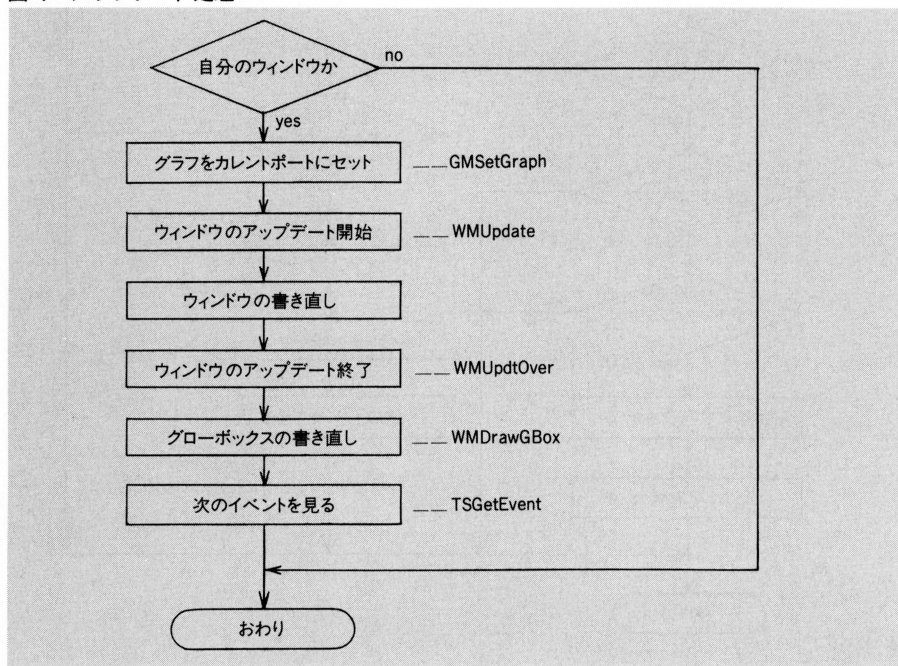
このウィンドウ画面の変更はシステムになにも他のイベントが発生していないとき、すなわちアイドルイベントが発生したとき行います(アップデートイベント発生時にはもちろん画面を書き直す必要があります)。

したがって、このライフゲームでは時分割でウィンドウに与えられてくるアイドルイベントのわずかな時間内でウィンドウ画面の書き換えを行わなければならないため、かなりの高速性が要求されます。とはいえ、1画面の状態が変更されるのを待っていたのでは(10MHzの68000では)どうしても処理が遅くなってしまいます(このとき他のウィンドウの動きも悪くなってしまう)。

そこで考えたのが1回のアイドルイベントにつきウィンドウ画面の1行のみを変更するということです。これによって他のウィンドウの動きに影響を与えることなく、そこそこの高速なウィンドウ画面の書き換えが実現できます(できる予定です)。

それでは今回のライフゲームの1行書き換えアルゴリズムを実現するC言語のプログラムをリスト2(1行の書き換え)、リスト3(アップデート処理時の全画面書き換え)、リスト4(ライフゲームの初期化処理)に示しておきましょう。リスト2において、fieldという2次元配列が存在/非存在の状態を保持するセルの集まりで、life1という関数が1回の呼び出しごとに引数で与えら

図4 アップデート処理





れたfieldの特定の1行が次の時刻にどのように変化するかを調べています。そして変化のあったセルだけをウィンドウ画面上で書き直すようにしてさらに速さを稼ぐようにしています(実際に書き直すのは引数で与えられたよりもひとつ前の行ですが、なぜそうしなければいけないか考えてみましょう)。

それと、いうまでもなく、psetがウィンドウ画面上に点を打つための関数、presetはウィンドウ画面上の点を消すための関数です。リスト3、リスト4については説明は不要でしょう。というわけで、リスト2、リスト3、リスト4を先に作ったウィンドウ表示のプログラムに組み込めばライフゲームの完成です。

実際の組み込み作業はリスト2、リスト3、リスト4のプログラムをGCCでコンパイルし、出てきたアセンブリ言語ソースを手で変更することで行いました。すべてのデータ参照をa5レジスタ相対に変えてしまったので、コンパイルされた直後のソースリストの面影はあまり残っていません。ただ、リスト3についてはあまりに遅そうだったので最高速で画面の書き直しができるようにアセンブリ言語で1から書き直してしまいました。

このときも背景色が明るい灰色であることを利用して存在点のみを書き直すだけに行っています。それ以外に関してはアルゴリズムが複雑であることもあり、特にアセンブリ言語で書き直すことはやっていません。

ところで、pset関数やpreset関数には、

\_\_GMPutRImg

というシステムコールを使用しています。最初は'\*'とか'●'といった文字をウィンドウに表示することで存在点を表そうと思ったのですが、いろいろと試行するうちに一度ウィンドウに書き込んだ文字を消去するのはかなり面倒だということがわかりました。それで結局パターンをそのまま書き込むことにしたのです。これによって表示するパターンをいろいろとデザインすることができるようになり、このほうがかえってよかったかなと思っています。

## パターンの設定機能

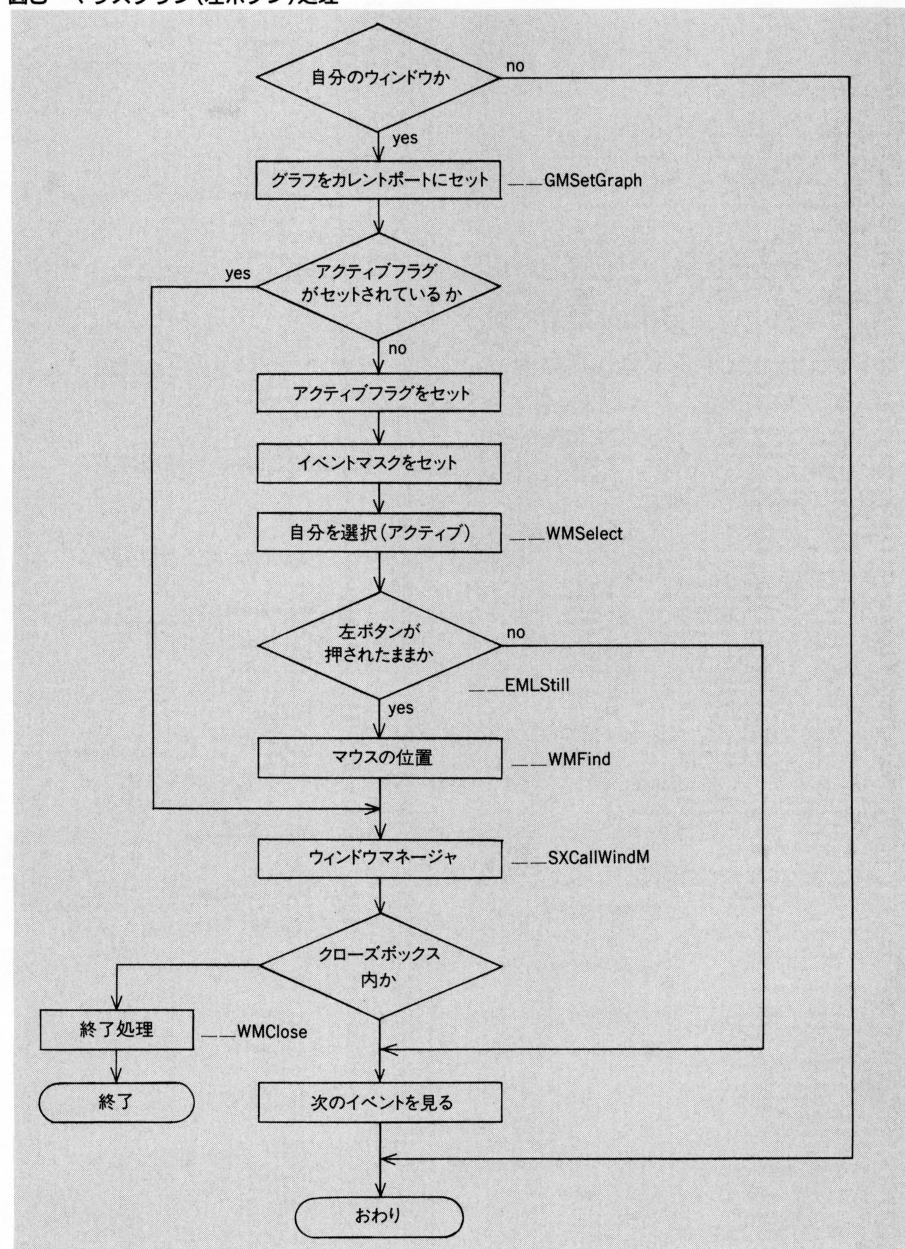
ここで完成したライフゲームの全リストをリスト5に示します。このリストでは今までに述べた機能のほかにパターン(ゲーム)の設定機能を持たせてあります。パターンの設定はマウスの右ボタンで行います。ライフゲームのウィンドウ内でマウスの右

ボタンが押されるとウィンドウ画面の更新はロックされ(userWRKという変数をフラグに使っている)パターンの設定モードに移ります。あとは、

\_\_EMMSLoc

というシステムコールを使ってマウスの座標を知り、その位置に点を描くだけ(もちろんfieldにも登録する)です。一方、そこに点がある(fieldの内容を参照する)ときにはその点を消去することにします。そして、設定の終了後はマウスの左ボタンのクリックでロックがはずれライフゲームの実行が再開されます。このライフゲームの実行画面を写真1に示しておきましょう。われながら結構いいきになったと思っていますが、みなさんはどう思いますか。

図5 マウスダウン(左ボタン)処理



\*

なにもかも手探りの状態で作り始めたSX-WINDOW上のライフゲームですが、既存のプログラムの手法を真似ることにより一応の完成を見ました。一見不可能に見えることもやればなんとかなるものなのですねえ。私は毎日のようにライフゲームを眺めてはニタニタしています。みなさんもこのライフゲームをSX-WINDOWの環境ソフトとして仲間に入れてやってくださいな。

### ＜参考文献＞

- 1) BNN第2企画部(編), インサイドマック徹底ガイド(上巻), BNN, 1987年.
- 2) 有澤誠, レクリエーションプログラミング-遊びの中の情報処理, ソフトバンク, 1990年.



# リスト1

```

1: .include          sx/sxcall.equ
2: .include          doscall.mac
3: DisplayFlag      equ 40
4: # イベント構造 (18バイト)
5: what equ 0        ;; イベントの種類
6: with equ 2        ;; イベントに関連した引数
7: when equ 6        ;; イベントの発生時 (システム内部カウンタ)
8: where equ 10       ;; マウスの座標 (グローバル座標系)
9: addition equ 14    ;; 特殊キーの位置
10: # データエリア構造
11: cmdLine equ 0      ;; コマンドライン
12: envrment equ 4     ;; 環境
13: eventMask equ 8    ;; イベントマスク
14: eventRec equ 12    ;; イベント (18 Byte)
15: Window equ 30     ;; ウィンドウ構造 (114 Byte)
16: bounds equ 230
17: leftTop equ 230
18: rightBottom equ 234
19: title equ 238
20: visible equ 242
21: wDefId equ 246
22: behind equ 250
23: cBox equ 254
24: taskID equ 258
25: wPointer equ 262
26: active equ 266
27: userRk equ 270
28: # 画面の色
29: WHITE equ %1000
30: BLACK equ %1011
31: LIGHT equ %1001
32: DARK equ %1010
33: YELLOW equ %1100
34: RED equ %1101
35: GREEN equ %1110
36: BLUE equ %1111
37: # ウィンドウパートコード
38: inDraw equ 0
39: inContent equ 3
40: inDrag equ 4
41: inRowM equ 5
42: inRowd equ 6
43: inGoWay equ 7
44: inZoomOut equ 8
45: inZoomIn equ 9
46: inObj equ 10
47: inOnDrag equ 5
48: inGrow equ 6
49: inClose equ 7
50: inWageUp equ 10
51: inWageDown equ 11
52: inLine2 equ 12
53: inEvent equ 13
54: inClipOff equ 14
55: inClipOn equ 15
56: inDrive equ 16
57: *****
58: #
59: # SX-Window サンプルプログラム
60: #
61: *****
62: .text
63: module leld:
64:   dc.b 'OBJ' ;; 再入可能なオブジェクト
65:   dc.l module leld-module leld
66:   dc.l $Xwin-module leld
67:   dc.l data@dataload ;; データ領域の大きさ
68:   dc.l 0,0,0
69:   execStart:
70:   dc.w $EXIT ;; EXEC より起動した場合は何もしない
71:   # Fock 起動時エントリ
72:   $Xwin:
73:   move.l a1,a5
74:   move.l a2,cmdLine(a5) ;; コマンドラインへのポインタ
75:   move.l a3,envrment(a5) ;; 環境へのポインタ
76:   bar $Xinit ;; ウィンドウをオープン
77:   tat.w active(a5)
78:   bne $Sxterm ;; エラーだったらおしまい
79:   $Xloop:
80:   pea.l eventRec(a5) ;; Event Record (pointer)
81:   move.w eventMask(a5),- (sp) ;; Event Mask
82:   dc.w $TSEventAvail ;; イベントを調べる
83:   addq.l #6,sp
84:   lea eventProcTbl(pc),a1 ;; イベント処理テーブルへのポインタ
85:   move.w eventRec+shat(a5),d0
86:   and.w #8000f,d0
87:   la.w d2,d0
88:   move.l (a1,d0,w),d0
89:   jar (a1,d0,l) ;; 処理ルーチン呼び出す
90:   bra $Xloop
91:   #
92:   EventProcTbl:
93:   dc.l EV_IDLE-EventProcTbl ;; E_IDLE
94:   dc.l EV_MSLDOWN-EventProcTbl ;; E_MSLDOWN
95:   dc.l EV_MSLUP-EventProcTbl ;; E_MSLUP
96:   dc.l EV_NONE-EventProcTbl ;; E_MSLDOWN
97:   dc.l EV_NONE-EventProcTbl ;; E_MSLUP
98:   dc.l EV_KEYDOWN-EventProcTbl ;; E_KEYDOWN
99:   dc.l EV_NONE-EventProcTbl ;; E_KEYUP
100:   dc.l EV_UPDATE-EventProcTbl ;; E_UPDATE
101:   dc.l EV_NONE-EventProcTbl ;; E_UPDATE
102:   dc.l EV_ACTIVATE-EventProcTbl ;; E_ACTIVATE
103:   dc.l EV_NONE-EventProcTbl ;; E_ACTIVATE
104:   dc.l EV_NONE-EventProcTbl ;; E_UPDATE
105:   dc.l EV_SYSTEM1-EventProcTbl ;; E_SYSTEM1
106:   dc.l EV_SYSTEM2-EventProcTbl ;; E_SYSTEM2
107:   dc.l EV_NONE-EventProcTbl ;; E_SYSTEM3
108:   dc.l EV_NONE-EventProcTbl ;; E_SYSTEM4
109:   #
110:   *****
111:   # アクティブイベント イベント発生時の処理
112:   #
113:   .even
114:   EV_ACTIVATE:
115:   # 自分のウィンドウかを調べる
116:   #
117:   move.l eventRec+with(a5),d0
118:   beq reActive ;; どのウィンドウにも該当しない
119:   cmp.l wPointer(a5),d0
120:   bne otherWindow ;; どのウィンドウにも該当しない
121:   #
122:   # 自分のウィンドウがアクティブになった
123:   #
124:   tat.w active(a5)
125:   bne reActive ;; もともとアクティブだった
126:   #
127:   # 今回アクティブになった
128:   #
129:   move.w #1,active(a5) ;; アクティブフラグをセット
130:   move.w #ffff,eventMask(a5) ;; イベントマスクをセット
131:   bra reActive
132:   #
133:   # 他のウィンドウがアクティブになった
134:   #
135:   otherWindow:
136:   tat.w active(a5)
137:   beq reActive
138:   #
139:   # 今回アクティブじゃなくなった
140:   #
141:   clr.w active(a5) ;; アクティブフラグをぬる
142:   move.w #ffff,eventMask(a5)
143:   #
144:   # イベントレコードをのぞく
145:   #
146:   pea eventRec(a5) ;; イベントレコード
147:   move.w eventMask(a5),- (sp) ;; イベントマスク
148:   dc.w $TSEvent

```

```

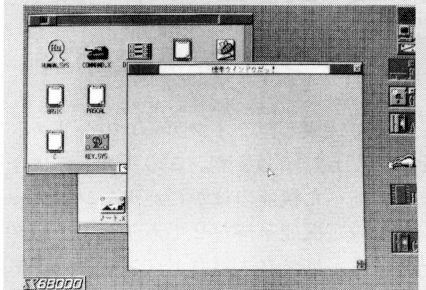
149:   addq.l #6,sp ;; イベントマスクをセット
150:   #
151:   # notACTIVE:
152:   #
153:   *****
154:   # アイドル イベント発生時の処理
155:   #
156:   .even
157:   EV_IDLE:
158:   rts
159:   #
160:   *****
161:   # キーダウン イベント発生時の処理
162:   #
163:   .even
164:   EV_KEYDOWN:
165:   rts ;; 何もしない
166:   #
167:   *****
168:   # マウスダウン イベント時の処理 (左ボタン)
169:   #
170:   .even
171:   EV_MSLDOWN:
172:   move.l d1-d7/a1-a5,- (sp) ;; レジスタを保存
173:   #
174:   # 自分のウィンドウかを調べる
175:   #
176:   move.l eventRec+with(a5),d0
177:   beq reMSLDOWN ;; どのウィンドウにも該当しない
178:   cmp.l wPointer(a5),d0
179:   bne reMSLDOWN ;; 他のウィンドウだった
180:   #
181:   # カレントボタにセット
182:   #
183:   move.l d0,- (sp)
184:   dc.w $QSetGraph
185:   addq.l #1,sp
186:   move.l d0,a2
187:   tat.w active(a5) ;; 前からアクティブだった
188:   bne procMSLDOWN
189:   move.w #1,active(a5)
190:   move.w #ffff,eventMask(a5) ;; イベントマスクをセット
191:   #
192:   # ウィンドウを切り替える
193:   #
194:   pea (a2)
195:   dc.w $WSelect ;; 自分をセレクト
196:   addq.l #1,sp
197:   dc.w $SetStill
198:   tat.l d0
199:   beq noStillMSLDOWN
200:   move.l eventRec+where(a5),- (sp)
201:   dc.w $MSInd ;; 座標がウィンドウのどこにあるか
202:   addq.l #1,sp
203:   cmp.w inDrag,d0
204:   beq procMSLDOWN
205:   cmp.w inGrow,d0
206:   beq procMSLDOWN
207:   cmp.w inContent,d0
208:   bne noStillMSLDOWN ;; コンテントリジョン以外
209:   #
210:   # ウィンドウマネージャーを呼ぶ
211:   #
212:   procMSLDOWN:
213:   pea eventRec(a5)
214:   pea (a2)
215:   dc.w $XCallWinM ;; ウィンドウレコードへのポインタ
216:   addq.l #8,sp ;; 移動等の処理を行う
217:   tat.l d0
218:   bne errorMSLDOWN ;; エラー
219:   #
220:   # サイズ固定
221:   #
222:   tat.w d0
223:   beq noStillMSLDOWN
224:   cmp.w inGrow,d0
225:   cmp.w inClose,d0
226:   cmp.w inWageUp,d0
227:   beq $Sxgohway
228:   #
229:   # イベントレコードをのぞく
230:   #
231:   pea eventRec(a5)
232:   move.w eventMask(a5),- (sp)
233:   dc.w $TSEvent
234:   addq.l #6,sp
235:   #
236:   # 今回処理をセーブ
237:   #
238:   reMSLDOWN:
239:   clr.b userRk(a5)
240:   move.l (sp)+,d1-d7/a1-a5
241:   rts
242:   #
243:   # プロシージャ
244:   #
245:   move.l wPointer(a5),d0
246:   addq.l #4,d0
247:   dc.w $QSetRect
248:   addq.l #4,sp
249:   bra noStillMSLDOWN
250:   #
251:   # errorMSLDOWN:
252:   #
253:   move.l #1,d0
254:   bra reMSLDOWN
255:   #
256:   $Sxgohway:
257:   move.l (sp)+,d1-d7/a1-a5 ;; クローズボックスが押されたとき
258:   lea $Sxterm(pc),a0
259:   move.l a0,a0
260:   rts
261:   #
262:   *****
263:   # アップデート イベント時の処理
264:   #
265:   .even
266:   EV_UPDATE:
267:   # 自分のウィンドウかを調べる
268:   #
269:   move.l eventRec+with(a5),d0
270:   beq reUPDATE ;; どのウィンドウにも該当しない
271:   cmp.l wPointer(a5),d0
272:   bne reUPDATE ;; どのウィンドウにも該当しない
273:   #
274:   # アップデート開始
275:   #
276:   move.l wPointer(a5),- (sp)
277:   dc.w $QSetGraph
278:   addq.l #1,sp
279:   move.l wPointer(a5),- (sp)
280:   dc.w $WUpdate
281:   #
282:   # ここに書き直し処理を書く
283:   #
284:   dc.w $WUpdtOver
285:   addq.l #1,sp
286:   move.l wPointer(a5),- (sp)
287:   dc.w $WDrawGBox ;; グローボックスの書き直し
288:   addq.l #1,sp
289:   #
290:   # イベントレコードをのぞく
291:   #
292:   pea eventRec(a5)
293:   move.w eventMask(a5),- (sp)
294:   dc.w $TSEvent
295:   addq.l #6,sp
296:   reUPDATE:
297:   rts

```

```

297:
298: *****
299: # その他のイベント時の処理
300: #
301: .even
302: EV_MSLUP:
303: #
304: EV_SYSTEM1:
305: EV_SYSTEM2:
306: EV_SYSTEM3:
307: EV_SYSTEM4:
308: rts ;; 何もしません
309: #
310: *****
311: # ウィンドウのオープンエラー
312: #
313: .even
314: OpenError:
315: pea mess(pc)
316: move.w #1,- (sp)
317: dc.w $PError
318: addq.l #6,sp
319: bra $Sxterm
320: #
321: *****
322: # ウィンドウのオープンその他の処理
323: #
324: .even
325: $Xinit:
326: clr.w - (sp)
327: clr.l - (sp)
328: pea.l leftTop(a5) ;; ウィンドウ位置
329: pea.l (a2) ;; コマンドライン
330: dc.w $TSetParam ;; ウィンドウの初期位置を取り出す
331: lea.l 14(sp),a0
332: btat.l #0,d0
333: bne openWindow ;; ウィンドウの位置指定があった
334: dc.w $TSetWindowPos ;; 次にウィンドウをオープンする場所
335: move.l d0,leftTop(a5) ;; 左上の座標
336: add.l #80000000,d0 ;; ウィンドウの大きさ (横、縦)
337: move.l d0,rightBottom(a5)
338: #
339: # ウィンドウのオープン
340: #
341: openWindow:
342: clr.l - (sp)
343: move.w #ffff,- (sp)
344: move.l #ffff,- (sp)
345: move.w #80000,- (sp)
346: move.w #ffff,- (sp)
347: pea.l wTitle(pc)
348: pea.l bounds(a5)
349: pea.l window(a5)
350: dc.w $WOpen
351: tat.l 20(sp),a0
352: lea.l d0,- (sp)
353: bne OpenError
354: move.l a0,wPointer(a5)
355: move.w #8000,$16(a0)
356: pea.l (a0)
357: dc.w $QSetGraph
358: addq.l #1,sp
359: dc.w $TSetID
360: move.l d0,- (sp)
361: dc.w $WNTIDSet
362: addq.l #1,sp
363: #
364: # 描画領域の初期化 (何もしない)
365: #
366: move.w #1111,- (sp)
367: addq.l #2,sp
368: move.w #8111,- (sp)
369: dc.w $QForeColor ;; フォアグラウンドカラーのセット
370: addq.l #2,sp
371: move.w #8111,- (sp)
372: dc.w $QBackColor ;; バックグラウンドカラーのセット
373: addq.l #2,sp
374: clr.w - (sp)
375: dc.w $QPenMode
376: addq.l #2,sp
377: clr.w - (sp)
378: dc.w $QFontKind
379: addq.l #2,sp
380: move.l #12<16+12,- (sp) ;; H(12)xV(12)
381: dc.w $QFontSize
382: addq.l #1,sp
383: move.w #ffff,eventMask(a5)
384: move.l #800,d0
385: rts
386: #
387: *****
388: # ウィンドウの終了処理
389: #
390: .even
391: $Sxterm:
392: move.l wPointer(a5),d0
393: beq $Exit
394: dc.w $WDispose ;; WOpenでWindow:0を指定した場合
395: dc.w $WClose ;; WOpenでWindow:0以外を指定した場合
396: addq.l #1,sp
397: $Exit:
398: dc.w $SxExit
399: #
400: # エラーでつて。えらいこっちゃ。
401: #
402: .even
403: mess:
404: dc.b 'エラーでつて。えらいこっちゃ。'
405: .text
406: #
407: #
408: #
409: #
410: #
411: #
412: #
413: #
414: #
415: #
416: #
417: #
418: #
419: #

```



▶うーむ、クリスタルボリュエ……。なんて高価な消しゴム (違うって)。

中元寺 康之(23)岡山県



## リスト2

```

1: #define XSIZ 64
2: #define YSIZ 64
3: char field[XSIZ][YSIZ];
4: char ys0[YSIZ];
5: char vs0[YSIZ];
6: char ys1[YSIZ];
7: char vs1[YSIZ];
8: char *vp0;
9: char *vp1;
10: char *vp2;
11: char *vp3;
12: int nv0;
13: int nv1;
14:
15: lifel(x)
16: register int x;
17: {
18:     int arnd;
19:     int i,y;
20:     nv1=-1;
21:     for(y=1;y<YSIZ-1;y++){ /* x */
22:         arnd=field[x][y+1]+field[x][y-1]
23:         +field[x+1][y]+field[x-1][y];
24:         +field[x-1][y+1]+field[x-1][y-1];
25:         +field[x-1][y+1]+field[x+1][y-1];
26:         if(arnd!=3 && field[x][y]==0 ) continue;
27:         if(arnd==2 && field[x][y]==1 ) continue;
28:         if(arnd==3 && field[x][y]==1 ) continue;
29:         nv1++;
30:         vp1[nv1]=(field[x][y]==0);
31:         ypl[nv1]=y;
32:     }
33:     x--;
34:     for(i=0;i<nv0;i++){
35:         y=yp0[i];
36:         if(field[x][y]==vp0[i]) pset(x,y);
37:         else pset(x,y);
38:     }
39:     }
40:     i=vp0;vp0=vp1;vp1=i;
41:     i=yp0;yp0=yp1;yp1=i;
42:     nv0=nv1;
43: }

```

## リスト3

```

1: #define DispHight 40
2: char field[64][64];
3:
4: life2()
5: {
6:     int x,y;
7:     for(x=0;x<DispHight;x++)
8:         for(y=0;Y<YSIZ;y++)
9:             if(field[x][y]) pset(x,y);
10: }

```

## リスト4

```

1: #define DispHight 40
2: char iniPat[];
3: char field[64][64];
4:
5: initLife()
6: {
7:     int i,x,y;
8:
9:     for(x=1;x<DispHight;x++)
10:        for(y=1;y<63;y++)
11:            field[x][y]=0;
12:
13:     i=0;
14:     while(1){
15:         x=iniPat[i++];
16:         y=iniPat[i++];
17:         if(y<0) break;
18:         field[x][y]=1;
19:         pset(x,y);
20:     }

```

## リスト5

```

1: .include sx/sxcall.equ
2: .include doscall.mac
3: DispHight equ 40
4: * イベント構造 (18バイト)
5: what equ 0 ;; イベントの種類
6: with equ 2 ;; イベントに関連した引数
7: when equ 6 ;; イベントの発生時 (システム内部カウント)
8: where equ 10 ;; マウスの座標 (グローバル座標系)
9: addition equ 14 ;; 特殊キーの状態
10: * データエリア構造
11: cmdline equ 0 ;; コマンドライン
12: envrment equ 4 ;; 環境
13: evntMask equ 8 ;; イベントマスク
14: evntRec equ 12 ;; イベント (18 Byte)
15: Window equ 30 ;; ウィンドウ構造 (114 Byte)
16: bounds equ 230
17: leftTop equ 230
18: rightBottom equ 234
19: title equ 238
20: visible equ 242
21: wDefID equ 246
22: behind equ 250
23: cBox equ 254
24: taskID equ 258
25: wPointer equ 262
26: active equ 266
27: userWRK equ 270
28: * ライフゲーム用ワーク
29: xhold equ 300
30: _nv1 equ _xhold+4
31: _nv0 equ _nv1+4
32: _ypl equ _nv0+4
33: _yp0 equ _ypl+4
34: _vp1 equ _yp0+4
35: _vp0 equ _vp1+4
36: _ys1 equ _vp0+4
37: _ys0 equ _ys1+64
38: _vs1 equ _ys0+64
39: _vs0 equ _vs1+64
40: _field equ _vs0+64
41: _next equ _field+4096
42: * 画面の色
43: WHITE equ X1000
44: BLACK equ X1011
45: LIGHT equ X1001
46: DARK equ X1010
47: YELLOW equ X1100
48: RED equ X1101
49: GREEN equ X1110
50: BLUE equ X1111
51: * ウィンドウパートコード
52: inDesk equ 0
53: inContent equ 3
54: inDrag equ 4
55: inGrowHi equ 5
56: inGrowLo equ 6
57: inGoAway equ 7
58: inZoomOut equ 8
59: inZoomIn equ 9
60: inOpt equ 10
61: inOneDrag equ 5
62: inGrow equ 6
63: inClose equ 7
64: inWPageUp equ 10
65: inWPageDown equ 11
66: inClose2 equ 12
67: inParent equ 13
68: inClipOn equ 14
69: inClipOff equ 15
70: inDrive equ 16
71: *****
72: *
73: * SX-Window サンプルプログラム
74: *
75: * ライフゲームだよ
76: *
77: *
78: *

```

```

79: *****
80: .text
81: moduleHead:
82:     dc.b 'OBJR' ;; 再入可能なオブジェクト
83:     dc.l moduleEnd-moduleHead ;; コード領域の大きさ
84:     dc.l SXmain-moduleHead ;; スタートアドレス・オフセット
85:     dc.l dataEnd-dataHead ;; データ領域の大きさ
86:     dc.l 0,0,0,0
87: execStart:
88:     dc.w _EXIT ;; EXEC より起動した場合は何もしない
89:     dc.b 'Life Game Written by 中森 康, Nov. 12, 1990'
90:     .even
91: *
92: SXmain:
93:     move.l a1,a5
94:     move.l a2,cmdline(a5) ;; コマンドラインへのポインタ
95:     move.l a3,envrment(a5) ;; 環境へのポインタ
96:     bsr _Sxinit ;; ウィンドウをオープン
97:     tst.w d0
98:     bml _Sxterm ;; エラーだったらおしまい
99:     _Sxloop:
100:     peg.l evntRec(a5) ;; Event Record (pointer)
101:     move.w evntMsk(a5),-(sp) ;; Event Mask
102:     .dc.w _TSEventAvail ;; Event を調べる
103:     addq.l #6,sp
104:     lea EventProcTbl(pc),a1
105:     move.w evntRec+what(a5),d0
106:     and.w #3000f,d0
107:     lsl.w #2,d0
108:     move.l (a1,d0.w),d0
109:     jsr (a1,d0.l) ;; 処理ルーチン呼び出す
110:     bra _Sxloop
111:
112: EventProcTbl:
113:     .dc.l EV_IDLE-EventProcTbl ;; E_IDLE
114:     .dc.l EV_MSLDOWN-EventProcTbl ;; E_MSLDOWN
115:     .dc.l EV_MSLUP-EventProcTbl ;; E_MSLUP
116:     .dc.l EV_MSRDOWN-EventProcTbl ;; E_MSRDOWN
117:     .dc.l EV_NONE-EventProcTbl ;; E_MSRUP
118:     .dc.l EV_KEYDOWN-EventProcTbl ;; E_KEYDOWN
119:     .dc.l EV_NONE-EventProcTbl ;; E_KEYUP
120:     .dc.l EV_UPDATE-EventProcTbl ;; E_UPDATE
121:     .dc.l EV_NONE-EventProcTbl ;;
122:     .dc.l EV_ACTIVATE-EventProcTbl ;; E_ACTIVATE
123:     .dc.l EV_NONE-EventProcTbl ;;
124:     .dc.l EV_NONE-EventProcTbl ;;
125:     .dc.l EV_SYSTEM1-EventProcTbl ;; E_SYSTEM1
126:     .dc.l EV_SYSTEM2-EventProcTbl ;; E_SYSTEM2
127:     .dc.l EV_NONE-EventProcTbl ;; E_SYSTEM3
128:     .dc.l EV_NONE-EventProcTbl ;; E_SYSTEM4
129:
130: *****
131: * アクティブ・イベント発生時の処理
132: *****
133: .even
134: EV_ACTIVATE:
135: * 自分のウィンドウかを調べる
136: *
137:     move.l evntRec+with(a5),d0
138:     beq retACTIVE ;; どのウィンドウにも該当しない
139:     cmp.l wPointer(a5),d0
140:     bne otherWindow ;; 自分のウィンドウじゃない
141:
142: * 自分のウィンドウがアクティブになった
143: *
144:     tst.w active(a5)
145:     bne retACTIVE ;; もとよりアクティブだった
146:
147: * 今回アクティブになった
148: *
149:     move.w #1,active(a5) ;; アクティブフラグをセット
150:     move.w #5,if.evntMsk(a5) ;; イベントマスクをセット
151:     bra retACTIVE
152:
153: * 他のウィンドウがアクティブになった
154: *
155: otherWindow:
156:     tst.w active(a5)

```

▶RPGを作ろうと思った。それで背景を作って動かした。ふと、シューティングが作らなくなった。そして、眠らなくなった。結局なにもできなかった。パソコン歴3カ月の私……。  
日並 大輔(17)兵庫県



```

157: beq     retACTIVE
158:
159: * 今回アクティブじゃなくなった
160: *
161: clr.w    active(a5)           ;; アクティブフラグをぬせる
162: move.w   #0xffff,evtMask(a5)
163:
164: * イベントレコードをのぞく
165: *
166: pea      evtRec(a5)           ;; イベントレコード
167: move.w   evtMask(a5),-(sp)    ;; イベントマスク
168: .dc.w    _TSGetEvent
169: addq.l   #6,sp               ;; イベントマスクをセット
170:
171: retACTIVE:
172: rts
173:
174: * アイドル・イベント発生時の処理
175: *
176: .even
177: EV_IDLE:
178: tst.b    userWRK(a5)
179: bne      idlLock
180: move.l   wPointer(a5),-(sp)
181: .dc.w    _GMSetGraph
182: addq.l   #4,sp
183: move.l   _xhold(a5),d0       ;; X座標
184: cmp.b    #DisplHeight,d0
185: bcs      idlSkip
186: moveq.l   #1,d0
187: idlSkip:
188: move.l   d0,-(sp)
189: addq.l   #1,d0
190: move.l   d0,_xhold(a5)
191: bsr      lifel               ;; 1行分の画面を書き直す
192: move.l   wPointer(a5),-(sp)   ;; グローボックスを書き直す
193: .dc.w    _WMDrawGBox
194: addq.l   #8,sp
195: idlLock:
196: rts
197:
198: *
199: * キーダウン・イベント発生時の処理
200: *
201: .even
202: EV_KEYDOWN:
203: rts                          ;; 何もしない
204:
205: *
206: * マウスダウン・イベント時の処理 (左ボタン)
207: *
208: .even
209: EV_MSLDOWN:
210: moveq.l   d1-d7/a1-a5, -(sp) ;; レジスタを保存
211:
212: * 自分のウィンドウかを調べる
213: *
214: move.l     evtRec+with(a5),d0
215: beq        retMSLDOWN        ;; どのウィンドウにも該当しない
216: cmp.l      wPointer(a5),d0
217: bne        retMSLDOWN        ;; 他のウィンドウだった
218:
219: * カレントポर्टにセット
220: *
221: move.l     d0, -(sp)
222: .dc.w      _GMSetGraph
223: addq.l     #4, sp
224: move.l     a0, a2
225: tst.w      active(a5)
226: bne        procMSLDOWN       ;; 前からアクティブだった
227: move.w     #1, active(a5)
228: move.w     #0xffff, evtMask(a5) ;; イベントマスクをセット
229:
230: * ウィンドウを切り替える
231: *
232: pea        (a2)
233: .dc.w      _WMSelect         ;; 自分をセレクト
234: addq.l     #4, sp
235: .dc.w      _EMLStill
236: tst.l      d0
237: beq        noStillMSLDOWN
238: move.l     evtRec+where(a5), -(sp) ;; 座標がウィンドウのどこにあるか
239: .dc.w      _WMFind
240: addq.l     #4, sp
241: cmp.w      #inDrag, d0
242: beq        procMSLDOWN
243: cmp.w      #inGrow, d0
244: beq        procMSLDOWN
245: cmp.w      #inContent, d0
246: bne        noStillMSLDOWN     ;; コンテントリージョン以外
247:
248: * ウィンドウマネージャーを呼ぶ
249: *
250: procMSLDOWN:
251: pea        evtRec(a5)
252: pea        (a2)
253: .dc.w      _SXCallWindM      ;; ウィンドウレコードへのポインタ
254: addq.l     #8, sp
255: tst.l      d0
256: bmi        errMSLDOWN        ;; エラー
257:
258: * サイズ固定
259: tst.w      d0
260: beq        noStillMSLDOWN
261: cmp.w      #inGrow, d0
262: beq        procClip
263: cmp.w      #inGoAway, d0
264: beq        _SXgoAway
265:
266: * イベントレコードをのぞく
267: *
268: noStillMSLDOWN:
269: pea        evtRec(a5)
270: move.w     evtMask(a5), -(sp) ;; イベントマスク
271: .dc.w      _TSGetEvent
272: addq.l     #6, sp
273:
274: * 今回の状態をセーブ
275: *
276: retMSLDOWN:
277: clr.b      userWRK(a5)       ;; 描画のロックを解除
278: moveq.l     (sp)+, d1-d7/a1-a5
279: rts
280:
281: procClip:
282: move.l     wPointer(a5), d0
283: addq.l     #4, d0
284: move.l     d0, -(sp)
285: .dc.w      _GMCliptRect
286: addq.l     #4, sp
287: bra        noStillMSLDOWN

```

```

288: errMSLDOWN:
289: moveq.l    #-1, d0
290: bra        retMSLDOWN
291:
292: _SXgoAway:
293: moveq.l    (sp)+, d1-d7/a1-a5 ;; クローズボックスが押されたとき
294: lea        _SXterm(pc), a0
295: move.l     a0, (sp)
296: rts
297:
298: *
299: * マウスダウン・イベント時の処理 (右ボタン)
300: *
301: .even
302: EV_MSRDOWN:
303: moveq.l    d1-d7/a1-a5, -(sp) ;; レジスタを保存
304:
305: * 自分のウィンドウかを調べる
306: *
307: move.l     evtRec+with(a5), d0
308: beq        retMSRDOWN        ;; どのウィンドウにも該当しない
309: cmp.l      wPointer(a5), d0
310: bne        retMSRDOWN        ;; 他のウィンドウだった
311:
312: * カレントポर्टにセット
313: *
314: move.l     d0, -(sp)
315: .dc.w      _GMSetGraph
316: addq.l     #4, sp
317: move.l     a0, a2
318: tst.w      active(a5)
319: bne        procMSRDOWN       ;; 前からアクティブだった
320: move.w     #1, active(a5)
321: move.w     #0xffff, evtMask(a5) ;; イベントマスクをセット
322:
323: * ウィンドウを切り替える
324: *
325: pea        (a2)
326: .dc.w      _WMSelect         ;; 自分をセレクト
327: addq.l     #4, sp
328: .dc.w      _EMRStill
329: tst.l      d0
330: beq        noStillMSRDOWN
331: move.l     evtRec+where(a5), -(sp) ;; 座標がウィンドウのどこにあるか
332: .dc.w      _WMFind
333: addq.l     #4, sp
334: cmp.w      #inContent, d0
335: bne        noStillMSRDOWN     ;; コンテントリージョン以外
336:
337: * マウスの座標を知る
338: *
339: procMSRDOWN:
340: moveq.l     #1, userWRK(a5)   ;; 描画をロックする
341: .dc.w      _EMMSLoc
342: tst.l      d0
343: bmi        errMSRDOWN
344: move.l     d0, d1
345: moveq.l     #0, d2
346: move.w      #0, d1
347: swap       d1
348: move.w      d0, d2
349: divu        #12, d2
350: divu        #12, d1
351: move.w      d1, -(sp)
352: move.w      d2, -(sp)
353: lea        _field(a5), a1
354: lsl.l       #6, d2
355: lea        (a1, d2.w), a1
356: lea        (a1, d1.w), a1
357: move.l     wPointer(a5), -(sp)
358: .dc.w      _GMSetGraph
359: addq.l     #4, sp
360: tst.b      (a1)
361: beq        nonExist
362: bsr        preset
363: clr.b      (a1)
364: bra        cmnMSRDOWN
365: nonExist:
366: bsr        pset
367: moveq.l     #1, (a1)
368: cmnMSRDOWN:
369: addq.l     #4, sp
370: move.l     wPointer(a5), -(sp) ;; グローボックスを書き直す
371: .dc.w      _WMDrawGBox
372: addq.l     #4, sp
373:
374: * イベントレコードをのぞく
375: *
376: noStillMSRDOWN:
377: pea        evtRec(a5)
378: move.w     evtMask(a5), -(sp) ;; イベントマスク
379: .dc.w      _TSGetEvent
380: addq.l     #6, sp
381:
382: * 今回の状態をセーブ
383: *
384: retMSRDOWN:
385: moveq.l     (sp)+, d1-d7/a1-a5
386: rts
387:
388: errMSRDOWN:
389: moveq.l     #-1, d0
390: bra        retMSRDOWN
391:
392: *
393: * アップデート・イベント時の処理
394: *
395: .even
396: EV_UPDATE:
397: * 自分のウィンドウかを調べる
398: *
399: *
400: move.l     evtRec+with(a5), d0
401: beq        retUPDATE         ;; どのウィンドウにも該当しない
402: cmp.l      wPointer(a5), d0
403: bne        retUPDATE         ;; 自分のウィンドウじゃない
404:
405: * アップデート開始
406: *
407: move.l     wPointer(a5), -(sp)
408: .dc.w      _GMSetGraph
409: addq.l     #4, sp
410: move.l     wPointer(a5), -(sp)
411: .dc.w      _WMUpdate
412: bsr        _lifer             ;; 画面を書き換える
413: .dc.w      _WMUpdtOver
414: addq.l     #4, sp
415: move.l     wPointer(a5), -(sp)
416: .dc.w      _WMDrawGBox
417: addq.l     #4, sp
418:

```



```

419: # イベントレコードをのぞく
420: #
421: pea evntRec(a5)           ;; イベントレコード
422: move.w evntMsk(a5),-(sp)   ;; イベントマスク
423: .dc.w _TSGetEvent
424: addq.l #6,sp
425:
426: retUPDATE:
427: rts
428:
429: *****
430: # その他のイベント時の処理
431: *****
432: .even
433: EV_MSLUP:
434: EV_NONE:
435: EV_SYSTEM1:
436: EV_SYSTEM2:
437: EV_SYSTEM3:
438: EV_SYSTEM4:
439: rts           ;; 何もしませんが
440:
441: *****
442: # ウィンドウのオープンエラー
443: *****
444: .even
445: OpenError:
446: pea mess(pc)
447: move.w #1,-(sp)
448: dc.w _DMErr
449: addq.l #6,sp
450: bra _SXterm
451:
452: *****
453: # ウィンドウのオープンその他の初期化
454: *****
455: .even
456: _SXinit:
457: clr.w -(sp)
458: clr.l -(sp)
459: pea.l leftTop(a5)           ;; ウィンドウ位置
460: pea.l (a2)                 ;; コマンドライン
461: .dc.w _TSTakeParam           ;; ウィンドウの初期位置を取り出す
462: lea.l l4(sp),sp
463: btst.l #0,d0
464: bne openWindow             ;; ウィンドウの位置指定があった
465: .dc.w _TSGetWindowPos        ;; 次にウィンドウをオープンする場合
466: move.l d0,leftTop(a5)       ;; 左上の座標
467: add.l #01000080,d0          ;; ウィンドウの大きさ(横,縦)
468: move.l d0,rightBottom(a5)
469: #
470: # ウィンドウのオープン
471: #
472: openWindow:
473: clr.l -(sp)                ;; タスクID(意味なし)
474: move.w #0xffff,-(sp)        ;; クローズ・ボックスあり
475: move.l #0xfffffff,-(sp)     ;; 一画面前にウィンドウを開く
476: move.w #0208,-(sp)          ;; resource ID<<4 * Option 標準ウィンドウ
477: move.w #0xffff,-(sp)        ;; 可視
478: pea.l wTitle(pc)            ;; タイトル
479: pea.l bounds(a5)            ;; ウィンドウの位置と大きさへのポインタ
480: pea.l Window(a5)            ;; ウィンドウへのポインタ
481: .dc.w _WMOpen
482: lea.l 26(sp),sp
483: tst.l d0
484: bmi OpenError
485: move.l a0,wPointer(a5)
486: movn.w #0108,$16(a0)
487: pea.l (a0)
488: .dc.w _GMSetGraph
489: addq.l #4,sp
490: .dc.w _TSGetID
491: move.l d0,-(sp)
492: .dc.w _WMTIDSet
493: addq.l #4,sp
494: *****
495: # 描画関連の初期化(関係ないこともやっている)
496: *****
497: bar penEnviron
498: bar initLife               ;; ライフゲームの初期化
499: clr.l userWRK(a5)          ;; 右ボタン使用時のロック用
500: clr.l userWRK+4(a5)         ;; 何かのために(意味なし)
501: move.w #0xffff,evntMsk(a5)
502: moveq.l #0,d0
503: rts
504: *****
505: *****
506: penEnviron:
507: move.w #01111,-(sp)
508: .dc.w _GMAPage              ;; アクセスビット(プレーン)のセット
509: addq.l #2,sp                ;; current bit map の access page (0,1)
510: move.w _BLU,-(sp)
511: .dc.w _GMForeColor          ;; フォアグラウンドカラーのセット
512: addq.l #2,sp
513: move.w _LIGHT,-(sp)
514: .dc.w _GMBackColor          ;; バックグラウンドカラーのセット
515: addq.l #2,sp
516: clr.w -(sp)                 ;; フォアグラウンドカラー & PSET
517: .dc.w _GMOpenMode
518: addq.l #2,sp
519: clr.w -(sp)
520: .dc.w _GMFontKind           ;; フォントのセット(初期値:ROM 12-dot)
521: addq.l #2,sp
522: move.l #12<<16+12,-(sp)     ;; H(12)xV(12)
523: .dc.w _GMFontSize           ;; フォントサイズのセット
524: addq.l #4,sp
525: rts
526: *****
527: # ウィンドウの終了処理
528: *****
529: .even
530: _SXterm:
531: move.l wPointer(a5),d0
532: beq _Exit
533: move.l d0,-(sp)
534: .dc.w _WMDispose            ;; WMOpen で Window に0を指定した場合
535: .dc.w _WMClose              ;; WMOpen で Window に0以外を指定した場合
536: addq.l #4,sp
537: _Exit:
538: .dc.w _TSExit
539:
540: *****
541: # 描画ルーチン
542: *****
543: .even
544: pset:
545: movem.l d3/d4/a1,-(sp)
546: lea Setimg(pc),a1
547: psetCmn:
548: move.w 16(sp),d3

```

```

549: move.w 18(sp),d4
550: add.w d3,d3                ;; #2
551: add.w d3,d3                ;; #4
552: move.w d3,d0               ;; #8
553: add.w d3,d3                ;; #8
554: add.w d0,d3                ;; #12
555: add.w d4,d4                ;; #4
556: add.w d4,d4                ;; #4
557: move.w d4,d0               ;; #8
558: add.w d4,d4                ;; #8
559: add.w d0,d4                ;; #12
560: swap d4
561: move.w d3,d4
562: move.l d4,-(sp)
563: pea (a1)
564: .dc.w _GMPutRimg
565: addq.l #8,sp
566: movem.l (sp)+,d3/d4/a1
567:
568: pset:
569: movem.l d3/d4/a1,-(sp)
570: lea Resetimg(pc),a1
571: bra psetCmn
572: *****
573: # ここからはCコンパイラで作ったソースを変更したもの
574:
575: # gcc -S -O -fomit-frame-pointer -fstrength-reduce -ffixed-a5
576: # -fcall-saved-d1 -fcall-saved-d2 -fcall-saved-a1 -fcall-sa
577: # ved-a2
578: #
579: # というオプションでコンパイルした後
580: # 変数をA5相対にするなどのちょっとした変更を加えた
581: #
582: .even
583: lifel:
584: movem.l d1/d2/d3/a1/a2/a3/a4,-(sp)
585: move.l 32(sp),d2
586: moveq.l #1,d3
587: move.l d3,_nv1(a5)
588: move.w #1,a2
589: lea _field(a5),a0
590: move.l d2,d0
591: asl.l #6,d0
592: lea 1(a0,d0.1),a1
593: lea -63(a0,d0.1),a4
594: lea 65(a0,d0.1),a3
595: moveq.l #0,d0
596: moveq.l #0,d1
597: L8:
598: move.b 1(a1),d0
599: move.b -1(a1),d1
600: move.w d1,a0
601: lea (a0,d0.w),a0
602: move.b (a3),d0
603: add.w d0,a0
604: move.b (a1),d0
605: add.w d0,a0
606: move.b 1(a3),d0
607: add.w d0,a0
608: move.b -1(a1),d0
609: add.w d0,a0
610: move.b 1(a4),d0
611: add.w d0,a0
612: move.b -1(a3),d0
613: add.w d0,a0
614: moveq.l #3,d3
615: cmp.l a0,d3
616: beq L5
617: tst.b (a1)
618: beq L4
619: L5:
620: moveq.l #2,d3
621: cmp.l a0,d3
622: bne L6
623: cmp.b #1,(a1)
624: beq L4
625: L6:
626: moveq.l #3,d3
627: cmp.l a0,d3
628: bne L7
629: cmp.b #1,(a1)
630: beq L4
631: L7:
632: addq.l #1,_nv1(a5)
633: move.l _vp1(a5),a0
634: move.l _nv1(a5),d0
635: tst.b (a1)
636: seq d1
637: and.b #1,d1
638: move.b d1,(a0,d0.1)
639: move.l _vp1(a5),a0
640: move.w a2,-(sp)
641: move.b 1(sp),(a0,d0.1)
642: addq.w #2,sp
643: L4:
644: addq.w #1,a1
645: addq.w #1,a4
646: addq.w #1,a3
647: addq.w #1,a2
648: moveq.l #2,d3
649: cmp.l a2,d3
650: bge L8
651: subq.l #1,d2
652: moveq.l #0,d1
653: cmp.l _nv0(a5),d1
654: bgt L15
655: move.l d2,d0
656: asl.l #6,d0
657: lea _field(a5),a1
658: add.l d0,a1
659: L14:
660: move.l _yp0(a5),a0
661: move.b (a0,d1.1),d0
662: ext.w d0
663: move.w d0,a2
664: move.l _vp0(a5),a0
665: move.b (a0,d1.1),d0
666: move.b d0,(a2,a1.1)
667: beq L12
668: move.w a2,-(sp)
669: move.w d2,-(sp)
670: bsr pset
671: bra L16
672: L12:
673: move.w a2,-(sp)
674: move.w d2,-(sp)
675: bsr pset
676: L16:
677: addq.w #4,sp
678: aridq.l #1,d1
679: cmp.l _nv0(a5),d1

```

▶ついにダンジョン・マスターを解いた。まあレッドドラゴンの強いこと強いこと。腕が  
 吊ってしまった。さあ、あとはカオスの逆襲を待つか。でも、その前に謹賀新年 PRO  
 -68Kの謎を探らなくては……。

池谷 尚紀(22) 静岡県



```

680: ble L14
681: L15:
682: move.l _vp0(a5),d1
683: move.l _vp1(a5),_vp0(a5)
684: move.l d1,_vp1(a5)
685: move.l _vp0(a5),d1
686: move.l _vp1(a5),_vp0(a5)
687: move.l d1,_vp1(a5)
688: move.l _nv1(a5),_nv0(a5)
689: move.l (sp)+,d1/d2/d3/a1/a2/a3/a4
690: rts
691: #
692: # 手でコーディングし直し (GNU CCでは効率悪い)
693: #
694: .even
695: life2:
696: move.l d2/d3/d4/a1,-(sp)
697: move.w #(64*Disphight-1),d2 ;; ループ回数
698: moveq.l #0,d3 ;; X座標
699: moveq.l #0,d4 ;; Y座標
700: lea _field(a5),a1
701: reDrawLoop:
702: tst.b (a1)+
703: beq noReDraw
704: move.w d4,-(sp)
705: move.w d3,-(sp)
706: bsr paet
707: addq.w #4,sp
708: noReDraw:
709: addq.w #1,d4
710: cmpl.w #64,d4
711: bcs reDraw1
712: addq.w #1,d3
713: move.w #0,d4
714: reDraw1:
715: dbra d2,reDrawLoop
716: movem.l (sp)+,d2/d3/d4/a1
717: rts
718: #
719: .even
720: initLife:
721: movem.l d3/d4/d5/a3,-(sp)
722: move.w #1023,d1 ;; ループ回数
723: lea _field(a5),a1
724: LL9:
725: clr.l (a1)+
726: dbra d1,LL9
727: #
728: moveq.l #0,d3
729: lea _field(a5),a3
730: move.l a3,d4
731: lea iniPat(pc),a3
732: LL10:
733: move.b (a3,d3.1),d0
734: ext.w d0
735: move.w d0,d1
736: ext.l d1
737: move.b 1(a3,d3.1),d0
738: ext.w d0
739: move.w d0,a1
740: addq.l #2,d3
741: cmp.w #0,a1
742: blt LL11
743: move.l d1,d0
744: asl.l #6,d0
745: move.l d4,a0
746: add.l d0,a0
747: move.b #1,(a1,a0.1)
748: move.w a1,-(sp)
749: move.w d1,-(sp)
750: bsr paet
751: addq.w #4,sp
752: bra LL10
753: LL11:
754: #
755: move.l #1,_xhold(a5)
756: move.l #-1,_nv0(a5)
757: lea _vs0(a5),a3
758: move.l a3,_vp0(a5)
759: lea _vs1(a5),a3
760: move.l a3,_vp1(a5)
761: lea _ys0(a5),a3
762: move.l a3,_vp0(a5)
763: lea _ys1(a5),a3
764: move.l a3,_vp1(a5)
765: #
766: movem.l (sp)+,d3/d4/d5/a3
767: rts
768: #
769: # ここまでがCコンパイラの出力
770: #
771: #
772: #
773: # 設定用パターン (青色)
774: #
775: Setimg:
776: .dc.w 0,0,12,12 ;; bounds rectangle
777: .dc.w 11111111,11110000
778: .dc.w 11111111,11110000
779: .dc.w 11111111,00110000
780: .dc.w 11111111,00110000
781: .dc.w 11111111,00110000
782: .dc.w 11111111,11110000
783: .dc.w 11111111,11110000
784: .dc.w 11111111,11110000
785: .dc.w 11111111,11110000
786: .dc.w 11111111,11110000
787: .dc.w 11111111,11110000
788: .dc.w 11111111,11110000
789: .dc.w 10000111,11000000
790: .dc.w 10000111,11000000
791: .dc.w 10011111,11110000
792: .dc.w 10111111,00110000
793: .dc.w 11100111,00110000
794: .dc.w 11100011,00110000
795: .dc.w 11000011,11110000
796: .dc.w 11000011,11110000
797: .dc.w 11100011,11100000
798: .dc.w 11100111,11000000
799: .dc.w 10111111,11000000
800: .dc.w 10111111,11000000
801: .dc.w 10001111,10000000
802: .dc.w 10000111,11000000
803: .dc.w 10001111,11100000
804: .dc.w 10111111,11100000
805: .dc.w 10111111,11100000
806: .dc.w 11111111,11100000
807: .dc.w 11111111,11100000
808: .dc.w 11111111,11110000

```

```

809: .dc.w 11111111,11110000
810: .dc.w 11111111,11100000
811: .dc.w 11111111,11000000
812: .dc.w 10111111,11000000
813: .dc.w 10111111,11000000
814: .dc.w 10001111,10000000
815: .dc.w 11111111,11110000
816: .dc.w 11111111,11100000
817: .dc.w 11111111,11100000
818: .dc.w 11111111,11100000
819: .dc.w 11111111,11110000
820: .dc.w 11111111,11110000
821: .dc.w 11111111,11100000
822: .dc.w 11111111,11100000
823: .dc.w 11111111,11110000
824: .dc.w 11111111,11100000
825: .dc.w 11111111,11100000
826: .dc.w 11111111,11100000
827: .dc.w 11111111,11110000
828: #
829: # 消去用パターン (灰色)
830: #
831: Resetimg:
832: .dc.w 0,0,12,12 ;; bounds rectangle
833: .dc.w 11111111,11110000
834: .dc.w 11111111,11110000
835: .dc.w 11111111,11110000
836: .dc.w 11111111,11110000
837: .dc.w 11111111,11110000
838: .dc.w 11111111,11110000
839: .dc.w 11111111,11110000
840: .dc.w 11111111,11110000
841: .dc.w 11111111,11110000
842: .dc.w 11111111,11110000
843: .dc.w 11111111,11110000
844: .dc.w 11111111,11110000
845: .dc.w 10000000,00000000
846: .dc.w 10000000,00000000
847: .dc.w 10000000,00000000
848: .dc.w 10000000,00000000
849: .dc.w 10000000,00000000
850: .dc.w 10000000,00000000
851: .dc.w 10000000,00000000
852: .dc.w 10000000,00000000
853: .dc.w 10000000,00000000
854: .dc.w 10000000,00000000
855: .dc.w 10000000,00000000
856: .dc.w 10000000,00000000
857: .dc.w 10000000,00000000
858: .dc.w 10000000,00000000
859: .dc.w 10000000,00000000
860: .dc.w 10000000,00000000
861: .dc.w 10000000,00000000
862: .dc.w 10000000,00000000
863: .dc.w 10000000,00000000
864: .dc.w 10000000,00000000
865: .dc.w 10000000,00000000
866: .dc.w 10000000,00000000
867: .dc.w 10000000,00000000
868: .dc.w 10000000,00000000
869: .dc.w 10000000,00000000
870: .dc.w 10000000,00000000
871: .dc.w 11111111,11110000
872: .dc.w 11111111,11110000
873: .dc.w 11111111,11110000
874: .dc.w 11111111,11110000
875: .dc.w 11111111,11110000
876: .dc.w 11111111,11110000
877: .dc.w 11111111,11110000
878: .dc.w 11111111,11110000
879: .dc.w 11111111,11110000
880: .dc.w 11111111,11110000
881: .dc.w 11111111,11110000
882: .dc.w 11111111,11110000
883: .dc.w 11111111,11110000
884: #
885: # ライフゲームの初期状態のパターン (模様)
886: #
887: iniPat:
888: #
889: .dc.b 2,2,2,3,2,4 ;; ブリンカー
890: #
891: .dc.b 4,20,4,21,4,22,3,22,2,21 ;; グライダー
892: #
893: .dc.b 6,30,6,31,5,31,7,31,5,32 ;; Rベントミノ
894: #
895: .dc.b 6,3,6,4,6,5,7,3 ;; クベントミノ
896: .dc.b 7,5,8,3,8,5
897: #
898: .dc.b 20,4,21,3,21,4,22,2 ;; 世紀
899: .dc.b 22,3,23,3
900: #
901: .dc.b 19,13,20,13 ;; ???
902: .dc.b 19,14,20,14
903: .dc.b 17,16,18,16
904: .dc.b 19,16,20,16
905: .dc.b 13,17,14,17
906: .dc.b 16,17,21,17
907: .dc.b 13,18,14,18
908: .dc.b 16,18,17,18
909: .dc.b 21,18,16,19
910: .dc.b 19,19,21,19
911: .dc.b 23,19,24,19
912: .dc.b 16,20,18,20
913: .dc.b 21,20,23,20
914: .dc.b 24,20,17,21
915: .dc.b 18,21,19,21
916: .dc.b 20,21,17,23
917: .dc.b 18,23,17,24
918: .dc.b 18,24,-1,-1
919: .even
920: #
921: msg:
922: .dc.b 'エラーでつせ。えらーいこっちゃ!',0
923: #
924: .even
925: wtitle:
926: .dc.b 18,'ライフゲームだっ!'
927: #
928: .even
929: moduleEnd:
930: #
931: .offset 0
932: dataHead:
933: .ds.b 4096*2 ;; スタック用
934: dataEnd:
935: .text
936: .end execStart

```



```

¥
|-HUMAN.SYS
|-drv.x
|-sys
|   |-float2+.x
|   |-RAMDISK.SYS
|-config.sys
|-autoexec.bat
|-start.R
|-COMMAND.X
|-qstart.LZH
|-card2.LZH
|-Michael.LZH
|-doctor2.LZH
|-vs2.LZH
|-dictools.LZH
|-Hash.LZH
|-SX.LZH
|-SX_sample.LZH
|-MUSICDRV.LZH
|-bin.LZH
|-Zs_EX.LZH
|-disk1.LZH
|-disk2.LZH
|-disk3.LZH
|-disk4.LZH

ArcFile:qstart.LZH
¥ (root)
    quickstart <dir>
    quickstart
        はじめに.doc
        disk1.bat
        disk2.bat
        disk3.bat
        disk4.bat

ArcFile:card2.LZH
¥ (root)
    card2 <dir>
        CARD2.FNC
        CARD2.S
        CPUT.S
        CSET.S
        CSTAT.S
        CPALET.S
        CGET.S
        CBASE.S
        CARDLIB.A
        CARDDR.V
        TR.DAT
        CDEF.x
        CDEF.bas
        CARDDR.V
        klondike.bas

ArcFile:Michael.LZH
¥ (root)
    Michael <dir>
        mi_menu.ws
        sure.ws
        mi_table.ws
        mi_mk_key.ws
        files.ws
        mi_para.ws
        mic.key
        mi_tool.ws
        mi_llnes.ws
        org_mic.key
        org_mic.mak
        mic.mak
        mi_title.ws
        mi_char.ws
        mi_mode.ws
        mi_width.ws
        mi_calc.ws
        mi_exp.ws
        michael.x
        mi.bat
        work <dir>
        Michael¥work
            ヘキサ r 相関.mic
            HM20_TPD_data.mic
            ヘキサ a 相関.mic
            ZSM5_50TPD_DATA.mic

ArcFile:doctor2.LZH
¥ (root)
    doctor2 <dir>
        doctor2.x

ArcFile:vs2.LZH
¥ (root)
    vs2 <dir>
        vs2
            vs_cut.s
            vs_copy.s
            vs_init2.s
            vs_type.s
            vs_open.s
            cBase <dir>
                cbase.c
                dp.c
                tools.c
                cbase.x

ArcFile:dictools.LZH
¥ (root)
    dictools <dir>
        dictools

makedic.x
dumpdic.x
addword.x
msort.x
convdic.x
chdic.r
delword.x
split.x
chkdic.x

ArcFile:Hash.LZH
¥ (root)
    Hash <dir>
        hash.h
        differ.h
        frame.h
        vector.h
        hash.c
        hash_sub.c
        differ.c
        frame.c
        vector.c
        HASH.x

ArcFile:SX.LZH
¥ (root)
    SX <dir>
        README.DOC
        DOC
        INCLUDE
        LIB
        REF
        SAMPLE
        TOOL
        MEMORY.DOC
        EXCEP.DOC
        MOUSE.DOC
        ANIMA.DOC
        KEYBOARD.DOC
        KEY.DOC
        EVENT.DOC
        RESOURCE.DOC
        GRAPH.DOC
        WINDOW.DOC
        MENU.DOC
        CONTROL.DOC
        DIALOG.DOC
        TEXT.DOC
        TASK.DOC
        SX¥INCLUDE
            SXLIB.H
            SXDEF.H
            SXCALL.EQU
            SXCALL.MAC
            DOSCALL.MAC
            IOCALL.MAC
        SX¥LIB
            SXLIB.A
            MAINR.O
        SX¥REF
            MEMORY.REF
            EXCEP.REF
            MOUSE.REF
            ANIMA.REF
            KEYBOARD.REF
            KEY.REF
            EVENT.REF
            RESOURCE.REF
            GRAPH.REF
            WINDOW.REF
            MENU.REF
            CONTROL.REF
            DIALOG.REF
            TEXT.REF
            TASK.REF
            FUNC.LST
            CFORM.LST
        SX¥SAMPLE
            GRSAMP.S
            TSSAMP.S
            TMSAMP.X
            DBLTIME.C
            DBLTIME2.C
            TSHELL.C
            GRSAMP.X
            TSSAMP.X
            TMSAMP.S
            DBLTIME.X
            DBLTIME2.X
            TSHELL.X
        SX¥TOOL
            SXKERNEL.X
            SXWDB.X
            DB.X
            RLK.X

ArcFile:SX_sample.LZH
¥ (root)
    SX_sample <dir>
        SXLIB.S
        SXLIB.X
        SXyes.X
        15パズル.x
        パス名.x

ArcFile:MUSICDRV.LZH
¥ (root)
    MUSICDRV <dir>
        MUSIC1.FNC
        MUSIC.DOC

```

```

ArcFile:bin.LZH
¥ (root)
    bin <dir>
        bin
        lh.doc

ArcFile:Zs_EX.LZH
¥ (root)
    Zs_EX <dir>
        Zs_EX
            mapicon.dat
            Zs_EX.x
            SOURCE <dir>
                Zs_EX¥SOURCE
                    window.c
                    effect.c
                    picfiler.c
                    mapping.c
                    zs.c
                    rfbuild.c
                    startup.s
                    xpics.s
                    transfer.s
                    rev.s
                    compile.bat
                    makefile
                    rfbuild.x

ArcFile:disk1.LZH
¥ (root)
    autoexec.bat
    config.sys
    cut <dir>
    quickstart <dir>
        kinga.cut
    quickstart
        ForYou.PIC
        Weeds.pic
        itosiki.opm
        index90.rat
        index90.fmt
        index90.dat
        Fuga.opm
        謹賀新年.doc
        tree_3d.pic
        sleepcat.pic

ArcFile:disk2.LZH
¥ (root)
    autoexec.bat
    config.sys
    CUT <dir>
    QUICKSTART <dir>
    font <dir>
        caution.cut
        find.cut
        michael.cut
        option.cut
        zs.cut
    QUICKSTART
        Zs_EX.DOC
        Michael.doc
        MUSICDRV.doc
        michael.bat
        readme.doc
        doctor.doc
    font
        EGYPT.FON
        EGYPTB.FON
        EGYPTS.FON
        FTAIL.FON
        NAMI.FON
        OPENG.FON
        ROMAN3.FON
        ROMAN4.FON
        KUM01.FON
        KUM02.FON
        KUM03.FON
        KUM04.FON
        POMP.FON
        POMP.B.FON
        POMP.D.FON
        POMP.H.FON
        POMP.W.FON
        BISCUIT.FON

ArcFile:disk3.LZH
¥ (root)
    autoexec.bat
    config.sys
    cut <dir>
    quickstart <dir>
        card.cut
        hash.cut
    quickstart
        klondike.x
        RING.Hsh
        PYRAMID.Hsh
        BASLLS.Hsh
        card2.doc
        Klondike.doc
        hash.doc

ArcFile:disk4.LZH
¥ (root)
    autoexec.bat
    CUT <dir>
    QUICKSTART <dir>
    CUT
    QUICKSTART
        sx.cut
        sx.doc

```

# 謹賀新年 PRO-68K

Oh!X史上2番目の付録ディスクをお届けしよう。ちなみに左が今回のディスクの内容を一覧としたもの、だ。

今回のディスクにはいくつかの目標があった。そのうち、ひとつはシステムを入れ、直接起動可能にすること。ディスク容量を削ることになっても、だ。さらに、ソースプログラムをできるだけ収録すること、できるだけ掲載プログラムを入れないこと、できるだけ使いやすくすること……。これらがどの程度達成されたか、その目標が正しい目標であったかについて、その評価はこのディスクを手にしたあなたに委ねることにする。

ディスク容量の関係から削除せざるをえなかったものもある。時間的に十分でなかった面もある。それでも、「ディスクでしかできないこと」を、実現したと信じたい。

## CONTENTS

- 98 付録ディスクの利用の手引き
- 100 VS2.Xの使い方
- 102 システムおよびツール類
- 106 CARD2.FNC & CARDDR.V.X
- 112 Z's STAFF支援ツールZ's-EX
- 117 グラフ作成支援ツールMichael
- 120 SX-WINDOW開発セット&アクセサリプログラム
- 123 ウイルス検出プログラムDOCTOR2.X



# 付録ディスク利用の手引き

## 編集部

みなさま、あけましておめでとうございます。

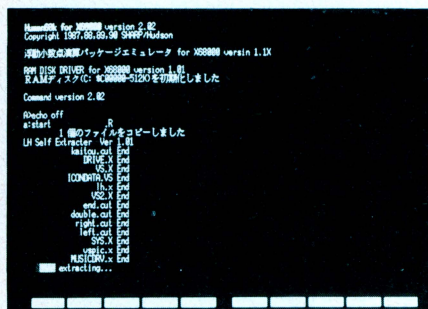
予告どおり今月はディスクつきです。1990年6月のような大物はありませんが、それとはまた違ったアプローチからディスクを構成してみました。

ファイルの圧縮にはLH. X ver. 1.01αを使用しています。これは吉崎栄泰氏の原作、山本浩一氏の移植によるものです。ディレクトリごとの圧縮など、今回のディスク作成では大活躍しています。そのため、「やったー！ 1月号は特別付録だー。生ディスク3枚用意して待ってますよん」という宮城県某の相沢さんには申しわけないのですが、生ディスクは4枚必要となりました。

## 特徴

今回のディスクおよびそれを展開したもののすべてがシステムつきですのでそのまま起動可能です。

X68000には発売当初よりビジュアルシェルの搭載されていたことはご存じのとおりですが、クオリティグラフィックやマルチメディア、高速性など真の意味での汎用性を志向したユーザーコンセプトからは、私たち自身もの足りなさを禁じ得なかったことも事実です。そこでVS2. Xを開発しました。流通する多くのコンピュータが16色表示という環境のなかで、高解像度65536色グラフィックを実現しています。



起動の様子

今回のディスクはすべてVS2. X上から操作します。

## 注意

ディスク内のほとんどのファイルは圧縮されています。使用する際には所定の解凍作業が必要です。受験生は自己の責任において解凍するようにしてください。

またSX-WINDOW 関係はシャープ提供の開発者向け資料を編集部で独自にまとめたものです。こういったものは世の常として、使用法や内容に関する質問をシャープに問い合わせることは絶対にしないでください。編集部に問い合わせることもご遠慮ください。質問されても回答できません。

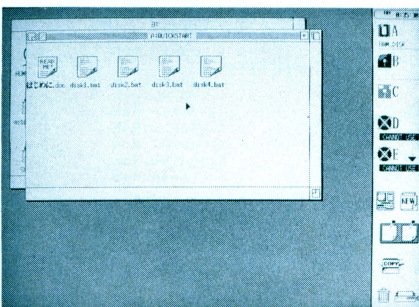
新年早々にもソフトバンクからSX-WINDOWの解折本が発売される予定ですので、それらを参考にしてください。どうしてもわからない部分はたぶんこちらでもわかりません。サンプルプログラムやシステムプログラムを読んでください。コードがすべてを語ってくれるはずですよ。

また、「Oh! Xでは半年に1回ディスクをつけるんだ」と早合点しないように。

## ディスクの使い方

具体的に付録ディスクを起動してからの作業を列記してみましょう。

- 1) プロテクトシールを貼る  
磁性面には貼らないでください。



これが起動画面

- 2) ディスクを起動する

起動すると勝手に延々と必要なファイルを展開します。とりあえず無視してください。やがてビジュアルシェルが立ち上がります。起動時はできるだけシフトキーを押しながらリセットするようにしてください（RAMディスクの初期化）。うまくいかない場合は電源を落とします。X68000のRAMはタフですから電源を落として10秒以上はうっておいてください。

- 3) 「はじめに.DOC」のアイコンをダブルクリック

説明が出ます。

- 4) 新しいディスクをドライブ1に入れる  
必要ならフォーマットします。

- 5) バックアップを取る

展開作業に入る前にディスクをバックアップしてください。BドライブのディスクアイコンをつかまえてCディスクのところに重ねます。完璧に重ねようとすると失敗します。あくまでもマウスカソールの先がCドライブのアイコンを指すように重ねてください。

- 6) バックアップディスクを取り出す

Cドライブのアイコン上で右クリックしメニューから「close/eject」を選んで指を離します。

- 7) 新しいディスクを入れる

必要ならフォーマットし、すでになにか入っているディスクの場合もディスクアイコンのところからフォーマットを選んでください。

- 8) 展開作業に入る

DISK1~4.BATをダブルクリックします。なお、展開したディスクはすべてIPL起動可能です。

## 問題点

例によって、現在までに判明した今回のディスクの問題点を挙げておきましょう。

- 1 Mバイトでは動かないものがある

Michaelはビジュアルシェルからでは起



動できません。Zs\_EX はできれば4M バイト以上で使ってください。

#### ●Zs\_EX のアイコンが違う

使う分には関係ないのですが、MAP 時のアイコンは Z'sTRIPHONY のものです。新たに作り直したのですが、手違いで開発中の暫定版(?)が入ってしまいました。

#### ●ディスク4のREADME.DOCの内容が違う

容量の都合で一部のサンプルはディスク3に移動しました。とけい.X は収録されていません。理由は聞かないでください。

#### ●SXLIFE.Xが全クローズで消えない個別に消してください。

#### ●ボリューム名をつけそこなっている最後につけた部分でした。

#### ●一部のドキュメントに誤字がある余力があれば直す予定でした。

\* \* \*

細かい部分は解凍したディスクを実際に起動して確認してみてください。

## 謹賀新年 PRO-68K を使うには、あるいはX68000 SUPER ユーザーに贈るビジュアルシェルの使い方

Nakano Shuichi

中野 修一

発売当初のX68000を強烈に印象づけたもの、ひとつははまだ色褪せない名作「グラディウス」、そしていまひとつはビジュアルシェルことVS.Xでしょう。

さて、今回のオマケディスクはビジュアルシェル上で動作します。前回手落ちがあった展開作業も、ディスクさえ入れてやれば、あとはアイコンをダブルクリックするだけで自動的に完了します。

Human68k や COMMAND.X のバージョンの違いによる誤動作を防ぐため、最新の Human68k ver. 2.02 を搭載しました。これで初期型 X68000 を買って 4 年間 ver. 1.0 の Human68k しか使っていなかった方も安心です。

さらに「OPMDRV.X はどうやって手に入れるんですか?」という方のために、豊富な実績を誇る OPMDRV.X ver. 1.01 を、そのほか、貴重な磁性面を割いてプログラムの動作に必要なデバイスドライバをすべて同梱しました。

そして、「せっかくのディスクをフォーマットしちゃったんですが……」という悲劇を繰り返さないためにも、猿でもわかるビジュアルシェルが搭載されたわけです。

一説によると「ユーザーフレンドリ」ともいいますが、「全部面倒みないけりゃ、どうせなにもできねえだろ」と、いうことですから、精鋭を集めた Oh!X の読者としては馬鹿にされていると憤慨するほうが健全です。

当然 SX-WINDOW が注目されるのですが、メインメモリ 1M バイトで動作させるため、VS.X が日の目を見ることになったのです。ディスクに入っている VS.X はまったく従来どおりのものですが、VS.X は X68000SUPER などの SCSI デバイスに対応していないなどの問題があるため、独自に拡張を加えた VS2.X も用意しました。

今後の動向は流動的ですが、少なくとも次にディスクをつけるときにも同様の構成をとることになるでしょう。特に X68000SUPER ユーザーの方、ビジュアルシェルの操作に慣れておい

通常は QUICKSTART のディレクトリが最初に開きますので、ルートに戻りたいときはドライブアイコンをダブルクリックします。

#### ●ファイルのコピー

SX-WINDOW と違って、ウィンドウ上のアイコン移動はすべてムーブ(要するに元の場所からなくなる)となるので、コピーしたい場合は一度コピー機のアイコンのところまで持ってってください。コピー機から飛び出したアイコンをつかんで持っていけばコピーが実行されます。

#### ●ディスクのエジェクト

ディスクアイコンのところでも右クリックしエジェクトを選んでください。

#### ●ディスクのコピー

ディスクアイコンをひっつかまえて、目的のディスクの上に重ねてください。ハードディスクとフロッピーディスクなど、違う種類のメディアはディスクコピーできません。同じメディアでも容量が違っているとディスクコピーできません。

フロッピーディスクが E ドライブ以降に割り当てられているときは、画面上に 1 個のディスクアイコンしか出せません。そんなときは、いったんコピー機のところへアイコンを置いてからディスクを切り替えてください。

#### ●終了

なにも選んでない状態で右クリック、QUIT を選択します。

## 応用

ここまでは基本。単に付録ディスクを使うためならこれで十分です。通常のシステムディスクに入っている全然使いこなされていない VS.X を見てビジュアルシェルはなにもできないと思っている人がいるのもったいないのでもう少し解説します。

さらに使いこなすためのキーとなるのはアイコンです。

アイコンはただ並んでいるだけではありません。アイコンのそれぞれはディスク上のプログラム、データを表します。それぞれなんらかの目的のもとに作成されたもので、呼び出されれば所定の機能を果たします。普段は小さくて必要ときに大きくなるカプセル怪獣のようなものです。

そして、ダブルクリックはその眠りを醒ます。では、眠りから醒めたファイルはどうなるべきでしょうか?

通常、さまざまなファイル、BASIC のテキストファイルとか、文書ファイル、音楽データなど、

プログラムでは違うものとして扱いますが、ディスク上ではなんのの違いもないデジタル情報、ビット列にすぎません。これらが本来どのように扱われるべきかというのは、決まっているようで決まってないのです。

もしかして、\*.X 形式の実行ファイルや 65536 色のグラフィックと見なして表示したいとか、グラフィックツールで描いた絵を ADPCM で鳴らしたい……と思う方もいるかもしれません。可能です。データがどのようにふるまうべきかというのはユーザーがすべて指定できるので(対応するプログラムがあれば、だが)。

これを指定するのがアイコンメンテナンスです。実行ファイルとパラメータを指定することができます。起動したファイル名は自動的に渡されますから、

起動ファイル  
ファイル名  
パラメータ

と、ひととおりの指定が可能です。付属ディスクではおおまかな指定がしてありますが、コマンドシェルが使える人なら独自のシステムを作ることも簡単でしょう。

通常の実行ファイルは無指定でも、そのまま実行されます。データファイルの場合はなんらかの実行ファイルを指定します。なにも指定しないと「ファイルは実行できません」エラーになります(VS2はこの部分を取り出して拡張している)。

このとき、起動ファイルのパス指定はどうか。基本はあくまでフルパス指定です。が、ちゃんとそのアイコンがあった場所がカレントになりますのでドライブを省略したりすると各データファイルの位置に依存した指定となります。

ですから、おまけディスクの \*.PIC のファイルはアイコンのオプションを、

=\*BIN\*VSPIC %

から、

=A:\*BIN\*VSPIC %

に変更しましょう。

\* \* \*

時代はもう SX-WINDOW に向かって流れているのかもしれませんが。その SX-WINDOW は当然、VS.X を超えるものでなければなりません。しかし、発表以来なんの進化もさせてもらえなかった VS.X を超えてもあまり意味はないでしょう。VS.X の延長で可能であつたらう部分を含め、真っ向から超えていってほしい、そう思います。

## ビジュアルシェルの基本

まず、基本動作から、

#### ●ディスクのフォーマット

生ディスクを挿入すると、フォーマットするかどうか聞いてきます。

#### ●ディレクトリの移動

ディレクトリアイコンをダブルクリックすればそのディレクトリのウィンドウが開きます。



# VS2.Xの使い方

Kageyama Hiroaki

影山 裕昭

これから紹介するVS2.XはVS（ビジュアルシェル）にちょっとばかり便利な機能を追加するプログラムです。このプログラムはOh!Xのオマケディスク用のシェルとして企画/開発されました。

VS2.Xの起動はコマンドラインから、

A>VS2

で行います。パスの通ったディレクトリにバージョン1.12のVS.Xがあると、これから紹介する拡張機能が使えるようになります。追加された機能は、

ファイルの内容表示：>TYPE

ファイルのコピー：>COPY

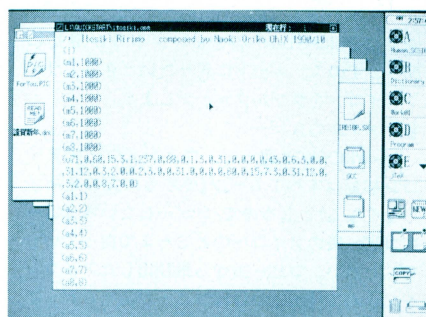
外部ファイルの実行：=

の3つです。これらはすべてアイコンメンテナンスのパラメータで設定します。

## ファイル内容の表示

VSでは\*.\*Xファイルをダブルクリックで実行することができました。どうせなら、ダブルクリックでファイル内容の確認もできればもっと便利だろうということで作ったのが>TYPEコマンドです。ここでは拡張子がDOCのファイルをダブルクリックしたときに、ファイル内容を表示するようにしてみましょう。

まず最初にVSのアイコンメンテナンズを選択します。わからない人はX68000の取



普通にファイルを表示

扱説明書、2.6デスクアクセサリアイコンの（8）アイコンメンテナンズの使い方、を参照してください。ウィンドウが開いたら、

アイコン名：\*,DOC

実行ファイル：

パラメータ：>TYPE %

と書きます。コマンドは大文字でも小文字でも構いませんが、すべて半角文字で書いてください（以下紹介するコマンドはすべて半角で書きます）。これで準備完了です。アイコンメンテナンズを終了して、拡張子がDOCのファイルをダブルクリックしてみてください。普通なら「このファイルは実行できません」となるのですが、パラメータに>TYPE %を指定してあるので、ウィンドウがオープンしてファイル内容が表示されます。ここでのキー操作をまとめておきます。

F1：先頭行に移動

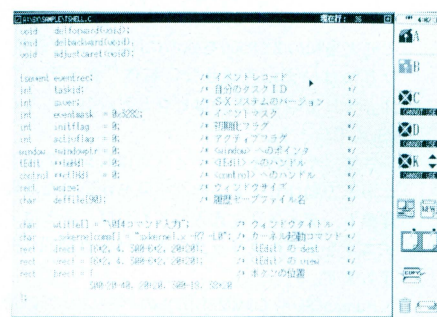
F2：最終行に移動

↓：正スクロール

↑：逆スクロール

ほかにロールアップ、ロールダウンが使えます。また、パソコンクラブのようにマウスの左クリックで正スクロール、右クリックで逆スクロール、両クリックでウィンドウをクローズすることができます。画面上ではウィンドウの左上のマークをクリックするとウィンドウをクローズします。ま

ビジュアルシェルの基本的な使い方がわかったところで、今回拡張された部分について見ていきましょう。シングルウィンドウとあまり志は高くありませんが、VS.2はもっとも簡単な方法で最大限の効果をあげています。皆さんのご意味をお聞かせください。



80桁で表示した例

た右上のマークをクリックするとウィンドウを大きく開きます。いい忘れましたが、初めからウィンドウを大きく開きたいときはパラメータに、

>TYPE -80 %

と指定してください。80は80桁という意味です（将来は可変にするつもりだが、現バージョンでは80以外はエラーとして扱っています）。これはトグルスイッチになっているので、続けてクリックすると元の大きさに戻り、さらにクリックするとまた大きく……、とウィンドウのサイズを交互に変更することができます。

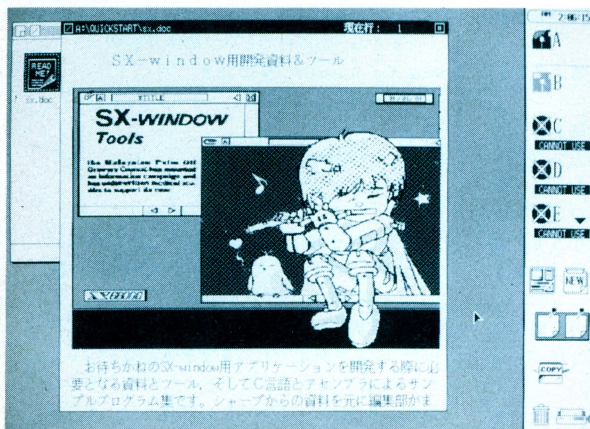
さらに、このタイプコマンドではパソコンクラブ部でお馴染みのカットファイルを表示す

## VS2上のプログラム

VS2はマルチタスクでもマルチウィンドウでもない。基本的にポップアップウィンドウひとつしか扱わない。わざわざ、このうえでプログラムを走らせるより、ふつうに起動したほうが面倒がない。あえてやっている理由は「雰囲気がい」の一点に集約される。

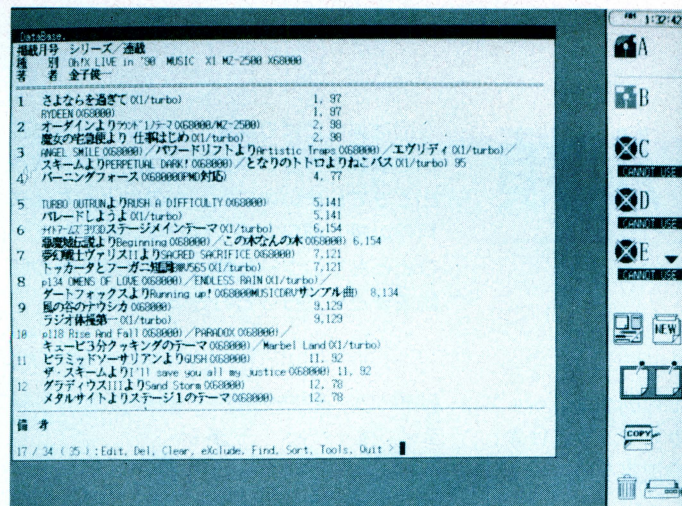
よって、VS2上のプログラムはもっぱら、ウィンドウの中で動いているふりをすることが要求される。その代わり、ハードウェア資源のうち、スプライトとテキストプレーンの0,1を除いたすべてが使える。プログラム作成はとても楽である。

今後の方向として、常駐終了させたタスクを切り替えたり、コンソールを開いたりといったことも理論上は不可能ではない。が、プログラムの性格上、IMバイトで動いて、十分に小さいものが要求されているのであまり期待はしないように。



カットファイルも表示できる





外部コマンドとして用意されたcbase

ることもできます（ただし白黒が反転している）。

## ファイルのコピー

これまでに本誌の音楽特集などでVSからダブルクリックでOPMファイルを演奏する方法を紹介してきました。あれを試した人はわかんと思いますが、見ていてあまり美しいものではありません。それはファイルのコピーにCOMMAND, Xを使う必要があったからです。そこでコピーコマンドを追加しました。コマンドは>TYPEと同じようにパラメータに指定します。

アイコン名 : \*.OPM

実行ファイル:

パラメータ : >COPY % OPM

とパラメータに書いておくだけで、VSを抜けずにOPMドライブにファイルをコピーできるようになります。もちろんOPMドライブが登録されていなければ演奏されません（あたりまえですね。未登録の場合はカレントドライブにOPMという名前のファイルが作られます）。

ほかにも、

>COPY % PCM

## VS2.Xの高速化

今回のディスクではIOCS, Xを組み込んであるので、アイコンの表示などが高速化されているが、それ以上の高速化の手段もないではない。満開製作所発行の電腦倶楽部vol. 21で発表されたMOUSE, Xを組み込むとマウスが軽くなる。特にマウスカーソルのアニメーションなどが高速化され、結果としてウィンドウのクローズなどが速くなる。

また、通常CONFIG, SYSで設定されている、「VERIFY ON」の設定をOFFに変えたとディスク操作が大幅に高速化される。これはディスク

>COPY % @IOCS  
といったようなこともできます。各自工夫してみてください。

## 外部コマンドの実行

最後に紹介する=コマンドは外部プログラムの実行をするものです。普通の実行と違い、VSの画面が表示された状態のままプログラムが実行されます。ですから指定する外部プログラムはVS用に作られたものでないと、実行終了後に画面が崩れることもあります。

今回はPICファイルを表示するVSPIC, Xを丹氏が、カード型データベース CBASE, Xを泉氏が作成しています。

CBASE, Xの解説は泉氏の記事を読んでもらおうとして、VSPIC, Xについて触れておきましょう。付録ディスクにはVSPIC, Xが収録されています。このプログラムを使えばVSの画面上でPICファイルを見ることがができます。

アイコン名 : \*.PIC

実行ファイル:

パラメータ : =A:¥BIN¥VSPIC %  
のようにします。実行ファイルにはなにも



PICファイルの表示例

指定せず、パラメータで=に続けて実行ファイルに指定してください。設定すればメーカー標準のGL3ファイルもロードできますが、今回のディスクに収録されているアイコン設定ではサポートしていません。

また、左記のように実行ファイルは基本的にフルパスで指定してください。表示された画像を消すときはマウスを両方クリックするか、ESCを押しましょう。

## 最後に

今回収録したVS2, Xは改善の余地がかなりあり、自分自身では不満点も多くあります。開発期間が短く、急いで作って中途半端なものにしたくなかったので、今回はあえて評価版というかたちにさせていただきました。ご意見、ご要望があれば編集部までお寄せください。

次の機会にはバージョンアップしたものを紹介する予定です。

## VSPIC

柳沢明氏によるPIC, Rのルーチンを使ってビジュアルシェル上に画像を表示するもの。すでにご存じの方も多いと思うが、X 68000は768×512モードでも制限付きながら65536色表示することが可能である。これはビデオコントローラを直接操作することにより実現される。

問題となる制限は「512×512ドット分しか表示できない」というものだ。今回は512ドット分以外のところをマスクすることで1枚だけグラフィックウィンドウを確保している。もともとVS2はシングルウィンドウのシステムだから特に問題はない。

このモードではドット比が1:1に近く、また、画素も緻密である。大きさを除けば、X 68000でもっともグラフィックの美しいモードといえる。今回はPICファイル用にドット比を補正して表示している。よほどのことがない限り、不自然さはないと思う。



# システムおよびツール類

## 編集部

### CBASE.X (DISK1)

X-BASIC調理実習で泉大介氏が作成したカード型データベースをC言語にコンバートしてチューンアップしたもの。VS2.X上で動作する2番目のプログラムだ(1番目はVSPIC.X)。といっても構造はふつうのプログラムと変わらない。主に画面表示部分を変更、呼び出され方でCOMMAND.XからでもVS2.Xからでも同様に動作する。

テキストデータの取り込み、書き出しや複数項の一括検索など、実用に耐える仕様に強化されている。扱えるデータ数はまだ万全とはいえないが、小規模の用途でなら十分に使える。

詳しくは今月のX-BASIC調理実習を参照のこと。

### INDEX90 (DISK1)

昨年(1990年)1年間のOh!X掲載記事をカード型データベースに入力したものの……のはずだったが、残念ながら、データ入力是不完全である。特集、連載/シリーズもの関係はほぼ実用レベルのデータが揃っているが、単発記事は全滅に近い。データを補完するもよし、CBASE.X用のサンプルデータとして使ってほしい。

### DICTOOL (DISK3)

1990年9、10月号で村田敏幸氏が発表したASK68K用の辞書メンテナンスツール群。辞書ファイルから特定の品詞だけテキストデータにしたり、編集したテキストデータから新しい辞書を構成したり、X68000やPC-9801用に発売されている日本語フロントプロセッサ用の辞書をASK68K用にコンバートしたり、といった日本語入力環境を改善するためのもの。

簡単な使用法ならば、それぞれのプログ

ラムをパラメータなしで起動するとヘルプメッセージとして表示される。さらに詳しい使い方は掲載号の該当記事を参照すること。

### FONT (DISK1)

IOCS.Xのフォント切り替えのサンプルとして、過去に電腦倶楽部に掲載された平木敬太郎氏の作成による8×16ドットの半角英数字フォントを収録したもの。

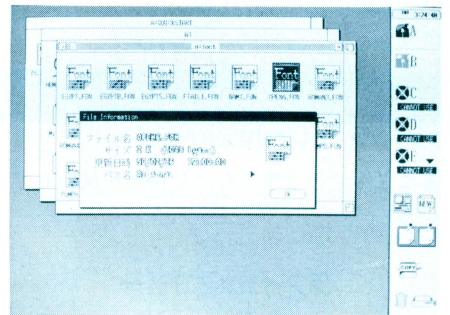
IOCS.Xのフォント切り替えにはIOCS.XがCONFIG.SYSによってデバイスドライバとして組み込んであることが前提条件となる。

方法はコマンドライン上からは、  
A>COPY NAMI.FON @IOCS  
のように、システムファイル名"@IOCS"にデータをコピーするだけだ。付録ディスクによって作成されたVS2.X上でなら、フォントファイルのアイコンをダブルクリックするだけでよい。今回は変更用のフォントしか用意していないので、切り替えたフォントを元に戻すにはリセットするしかない(IOCS.Xを解除すれば別だが)。注意してほしい。

### HASH.X (DISK2)

一圓亨氏による半影つきレイトレーサ。通常、レイトレーシングを始め、コンピュータグラフィックでは難しいとされる柔ら

今回は都合により誌面で十分なページを割いて解説できないプログラム、データ群が出てきてしまいました。ものによっては来月号以降で補足する予定です。とりあえず、ひととおりのツール群について最低限の解説をまとめて行っておきましょう。



切り替わったフォント

かな影を実現したレンダリングシステムだ。これは、HALf SHadow ray tracingシステム、HASHというプログラム名でディスクに収録されている。

残念ながら、アルゴリズムなどの詳しい解説は来月に譲ることにして、ここでは、基本的な使い方とサンプルについて解説する。

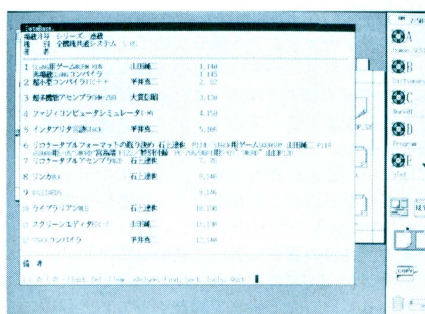
まず、使用法。コマンドラインから、

A>HASH データファイル

で起動する。途中で終了チェックをしていないので、どうしても計算を途中でやめたいときはインタラプト+Aを押す。VS2.X上からは、単にデータファイルのアイコンをクリックするだけでとりあえず実行は始まる。

データファイルはED.Xなどのテキストエディタで作成する。

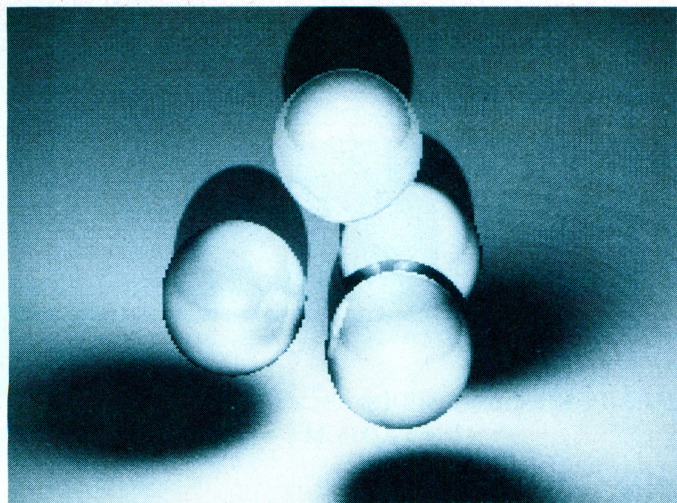
このシステムで扱える物体は球のみで論理演算はない。レイトレーシングの経験がある人ならば、データファイルをのぞき見



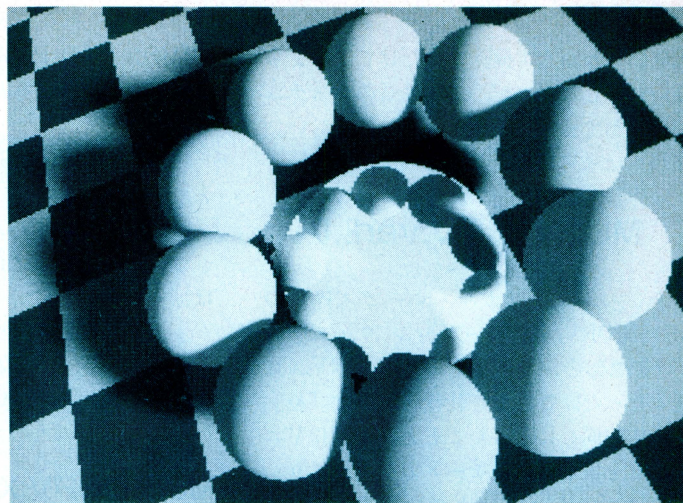
CBASE.X

品名	価格
1. 3Dレンダリングシステム	1,148
2. 3Dレンダリングシステム	1,148
3. 3Dレンダリングシステム	1,148
4. 3Dレンダリングシステム	1,148
5. 3Dレンダリングシステム	1,148
6. 3Dレンダリングシステム	1,148
7. 3Dレンダリングシステム	1,148
8. 3Dレンダリングシステム	1,148
9. 3Dレンダリングシステム	1,148
10. 3Dレンダリングシステム	1,148
11. 3Dレンダリングシステム	1,148
12. 3Dレンダリングシステム	1,148





RING



BALLS

るだけで、独自のデータファイルを作成できるだろう。

最初にあるS項はシステム設定で画面の解像度や色数、ディザ、表示範囲、解像度、反射回数、半影をつける際の解像度を表す。そのほか視点設定、光源設定、アトリビュート設定、背景設定などは注釈を見ればだいたいの見当がつくはずだ。

### ●PYRAMID

光源は、画面左上に見えている無限遠光源とピラミッドの頂点の球状光源、それに視点の無限後方からピラミッドを照らすものの3つ。計算時間は、mesh=40で10.97時間、mesh=1(通常の影処理)で6.87時間。この場合、通常の影処理の場合に比べて1.6倍程度の時間で半影を生成している。なお、ここに記す計算時間はGNU-C、FLOAT3+、X、数値演算プロセッサボード→256×256ピクセルによるものであるが、計測によると'FLOAT2+、X'でも時間的にはさほど変わらないようである。原因は、半影処理にほとんど実数計算を使わなかったことにあるとも思えるが、数値演算プロセッサが遅すぎるのではないだろうか。

### ●BALLS

4つの球を正四面体の頂点に配置。白い球が光源で、非常に半径が大きいため他の3つの球のぼやけた影を広く地面に落としている。球の向こう側に見えるシャープな影は、見掛けの大きさが非常に小さな無限遠光源による影である。計算時間は、mesh=40で3.16時間。

### ●RING

HSV色座標系で求めた10色の球を円形に配置。地面に一部だけ顔を出した球体に映り込んでいる。地面は、白と緑のチェック模様。計算時間は、mesh=20、86×86ピクセルで12分。

### HASHのデータサンプル

```
===== PYRAMID.Hsh =====
1: * pyramid *
2:
3: * wid hgt bit dth x1 y1 x2 y2 dx dy max mesh *
4: s 512 512 16 0 0 0 511 511 2 2 3 40
5:
6: * 画面幅/2 上方向 参照点 視点 *
7: v 80 0 0 1 0 0 10 -130 -75 35
8:
9: * par x y z r light intensity *
10: l -1 12. 12. 2. 3 1.0 1.0 1.0
11: l -1 -3. -3. 1. .2666 0.7 0.7 0.7
12:
13: * No red grn blu ref high blinn *
14: a 0 1.00 .875 .250 .30 0.1 20
15: a 1 .875 1.00 .250 .30 0.1 20
16:
17: * chek at1 at2 half dft amb sky color *
18: g 50. 0 1 900. .8 0. .404 .242 .646
19:
20: * No red grn blu ref high blinn *
21: a 2 1.00 .600 .600 .20 0. 0
22: * atr x y z r light intensity *
23: l 2 0 0 40 5 1.0 1.0 1.0
24:
25: * No red grn blu ref high blinn *
26: a 3 1.00 .600 .600 .20 4. 64
27:
28: * atr x y z r *
29: p 3 -10 10 30 5
30: p 3 10 10 30 5
31: p 3 -10 -10 30 5
32: p 3 10 -10 30 5
33:
34: p 3 20 20 20 5
35: p 3 0 20 20 5
36: p 3 -20 20 20 5
37: p 3 20 0 20 5
38: p 3 0 0 20 5
39: p 3 -20 0 20 5
40: p 3 20 -20 20 5
41: p 3 0 -20 20 5
42: p 3 -20 -20 20 5
43:
44: p 3 -30 30 10 5
45: p 3 -10 30 10 5
46: p 3 10 30 10 5
47: p 3 30 30 10 5
48: p 3 -30 10 10 5
49: p 3 -10 10 10 5
50: p 3 10 10 10 5
51: p 3 30 10 10 5
52: p 3 -30 -10 10 5
53: p 3 -10 -10 10 5
54: p 3 10 -10 10 5
55: p 3 30 -10 10 5
56: p 3 -30 -30 10 5
57: p 3 -10 -30 10 5
58: p 3 10 -30 10 5
59: p 3 30 -30 10 5
60:
61: e
```



\* \* \*

理屈もわからず操作するだけではつまらないかもしれないが、まずはこのシステムが作り出す独特の映像を堪能してほしい。詳しくは来月号で。

## MUSICDRV.ver2.0

サン・ミュージカル・サービス提供のMUSICDRV.Xのバージョンアップ版。FM音源部の演奏がかなりOPMDRV.Xに近くなった。これまで仕様の違った「&」の動作が同じになったこと、OPMにYコマンドを素通しするモードの追加により、これまでのBASICに比べてもほとんど違和感のないコーディングが可能。MIDI部分の高性能はそのままに和音関係はかのバグもなくなり、MIDI制御には絶対の強さを誇る。

おまけにAD PCM関係ではOPMDコン

パチのYデータを受け付ける。加えてOPMD用のAD PCMコンフィギュレーションがある場合はそれがそのまま使用できる。これまで、

A>OPMD BOS.CNF

とやっていた方なら、

A>COPY BOS.CNF MIDI

とすればよいわけだ(ただしPCMバッファは拡大すること)。

まだ、ときおりエラーを出しておかしな演奏になることもあるが、エラー箇所は的確に表示されるので対処はさほど難しくないだろう。

### MUSICDRV.Xの特徴

さて、MUSICDRV.Xといっても全然わからない方もいると思う。ここでその特徴をひとつとおりながめてみよう。

#### ●MIDI+FM音源+AD PCM

まず、音源ならなんにでも対応している。



MUSICDRVの組み込み

MIDI16チャンネル、FM音源 8 チャンネル、AD PCM 1 チャンネルが同時に演奏可能。

#### ●和音指定

16チャンネルのシーケンスができる、とはいっても、本来1チャンネルで多くの音を出力できるMIDI楽器に比べ、OPMDRVなどは1トラック1音が基本となってる(FM音源なら当然のことだが)。このまま

## カードゲーム KLONDIKE (DISK2)

柴田雅隆

KLONDIKEはソリティア、つまり一人遊びの一種です。一見退屈そうなトランプ遊びですが、やってみると不思議不思議、ついつい時のたつのを忘れて没頭してしまうことでしょう。このプログラムは福岡県の柴田雅隆さんによる投稿作品です。

●

DISK 2を立ち上げ、KLONDIKE.Xのアイコンをダブルクリックしてください。起動すると、写真1のようにカードが並べられます。7列の場札とその上部に4つの黄色い枠があるのがわかりでしょう。ゲームの目的はこの枠の位置にすべてのカードを4つのスト(スペードとかハートとかのマークのこと)ごとに1から13(KING)の順で積み上げるというもので、これをファウンデーションといいます。写真3が完成の状態です。

ではその手順ですが、場札の各列いちばん上の表向きになったカードに注目してください。写真1の場合、さっそくクラブのAが出ていますので上部の枠のどれかに上げてしまいましょう。以後、クラブの2、3、4……と同じストのカードが出るたびに重ねていくことができます。場札からカードが移動すると、その下にあったカードが表向きとなります。

さて、場札のなかでも表を向いたカードは一定のルールでカードを移動でき、ここでは、数字が小さくなる順にしかも赤札と黒札が交互になるように重ねることができます。たとえば、写真1の場合ですと、左から1列目のハートの9は5列目のスペードの10の上に重ねることができます。この場合ですとハートの9が移動した跡は空きスペースとなりますが、KINGがあればここに移動することができます。

きます。

さらに、重なったカードはまとめて移動することも可能です。たとえば、黒7赤6黒5と重なった3枚のカードは、赤の8があればその上に移動できるわけです。

操作は簡単、マウスのカーソルを移動したカードの上に合わせ、左ボタンを押しながら動かすと目的の位置までカードを移動することができます。重なったカードをまとめて移動するには表を向いたいちばん下のカードにカーソルを合わせ右ボタンでまとめて移動します。

また、画面の右上にはストックがあり、ここを左クリックすると、3枚ずつカードがオープンになり、ここからもカードを移動することができます。移動可能なカードがなくなったらストックをクリックしてください。ストックが1周したらNEXTと表示された部分をクリックします。2周目は2枚ずつ、3周目は1枚ずつオープンしていきます。

ストックが3周すると、ENDマークが表示されます。あとは表向きのカードを慎重に見比べて可能なかぎり移動を試みてください。移動可能なカードがなくなったらゲームオー

バーです(写真2)。

なお、いったんファウンデーションの位置に上げたカードでも重なり条件を満たさざり、場札の位置に戻すことも可能です。うまく利用すれば上がる可能性が高くなるでしょう。

注意：このプログラムはCARD2.FNCおよびCARDDRV.Xを使用しています。解凍したDISK 2を起動するとこれらは自動的に組み込まれますが、他のシステムで使用する場合には各自CARD2.FNCおよびCARDDRV.Xを組み込んでください。

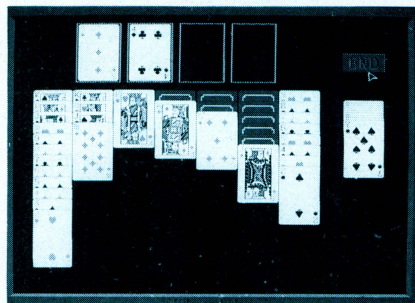


写真2 残念、もはやこれまで

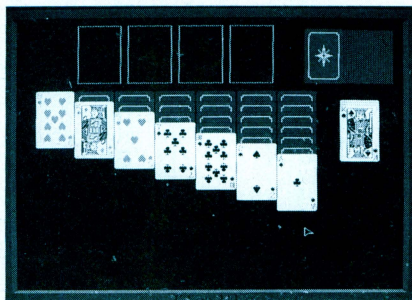


写真1 初期状態

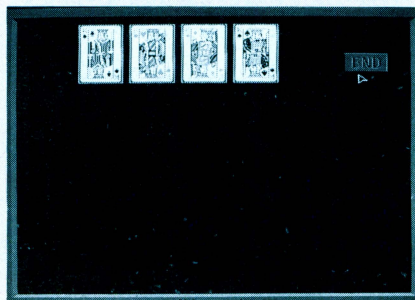
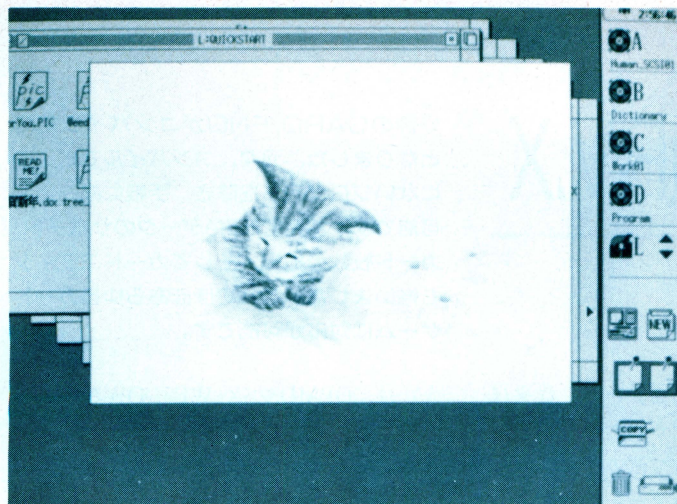


写真3 めでたく完成!





PICファイルの表示例

では和音が出てきたときにひどく無駄な処理をしなければならないし、同時発声16音ではMIDIが本来持つ表現力を生かし切れないことになる。MUSICDRV.Xでは1トラックでの和音記述を可能としたことにより合理的なMIDI制御が可能となっている。

#### ●MIDI入出力

MUSICDRV.Xは音楽演奏をするだけでなく、MIDI信号の入出力を制御するための基本的な機能をも備えている。

たとえば、楽器にエクススクルーシブメッセージを送って音色を変更したり、楽器からの信号をバルクダンプすることが簡単にできる。さらに、入力されたMIDIの演奏信号に対し、おおまかな時間情報を加えたものを「録音」することも可能（ただし、直接の再生は不可能）。

#### ●FM音源の拡張機能

FM音源に対してもMIDIライクなベンドやモジュレーションが指定できる。

### 使用方法

CONFIG.SYSに、

```
DEVICE = MUSICDRV.X #128 #
P64
```

のような指定を加えると、トラックバッファ容量128Kバイト、サンプリングデータ容量64Kバイトのメモリを確保してMUSICDRV.Xが組み込まれる。

または、コマンドラインから、

```
A>MUSICDRV #128 /P64
```

と指定しても同様の効果がある。

コマンドラインから組み込んだ場合なら、

```
A>MUSICDRV -R
```

のようにドライバを解除してメモリを節約することも可能。

OPMDとコンパチで使いたいという場合には組み込み時のオプションを、

MUSICDRV #128 /P400 /Y1 /OPM

のように指定すること。

さて、次にBASICを拡張しなければならない。これには、BASIC.CNFに、

```
FUNC = MUSIC1
```

という行をつけ加えるだけでよい。

従来のMUSICDRV.X用のBASIC外部関数はMUSIC2.FNCという名前だった。シャープにはMUSIC2.FNCというファイル名は使わないで、ほしい、といっておいたのだが、C compiler PRO-68K ver.2.0に付属する新しい外部関数もMUSIC2.FNCという名前になっていた。

機能/性能的に見るなら、わざわざMIDI制御用にOPMDRV2.Xを使う人もあまりいないと思うが、ここは本家の顔を立ててMUSICDRV.X用の外部関数は違う名前に変更する。これ以降、MUSICDRV.X用の外部関数は“MUSIC1.FNC”と呼ぶ。これなら絶対に名前がぶつかることはない。

さて、すでにあるOPMファイルを演奏する場合なら、

```
A>COPY ABC.OPM OPM1
```

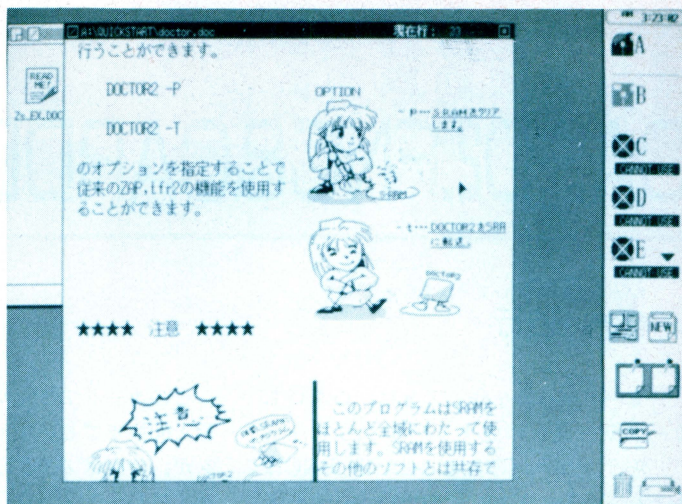
のように“OPM1”というファイル名にコピーを行うことで演奏が可能だ。

### 注意点

たとえば、BASICやC言語から音楽演奏をさせていたアプリケーションをコンパイルした場合MUSICDRV.Xではエラーが発生する。OPMDRV.Xを直接呼ぶようなものは実行できない。

使い方にもよるのだが、MUSICDRV.XではOPMDRV.Xよりも多量のメモリを消費する。トラックバッファは大きめにとっておいたほうがよい。

そのほかの詳しい仕様についてはDISK



CUTファイルの表示例

2の¥MUSICDRV¥MUSIC.DOCを参照してほしい。

## PIC & OPM & CUT

DISK 1に含まれるPICファイルはOh!Xのスタッフによる作品だ。VS2.Xとともに搭載されたVSPIC.Xのデモ用サンプルとして収録された。これらはごく当たり前のPICファイルなので、PIC.Rがあれば通常のコマンドラインから表示することもできる。ForYou.PIC（福原徹）

付録ディスク用に依頼したもの。

Weeds.PIC（福原徹）

当初はあまりに大きかったのが、編集部で階調を落としレタッチしてファイルサイズを縮小したもの。残念ながら原作の色合いや立体感がやや損なわれている。SLEEP.CAT.PIC（山田純二）

山田氏の猫3部作のうちいちばん小さかったもの。

TREE-3D.PIC（丹明彦）

トランスピュータを使用したレイトレーシング画像。マッピングなどの小技に頼らないところに迫力がある。作成中のマスターディスクを連続セクタに並べ替えたらしいのほかに空き領域が出てきたための穴埋めという説もあるが、やはり作品の質が高かったため収録されたもの。

同様にDISK1に含まれるOPMファイルは、織毛直樹氏のオリジナル曲「イトシキリリモ」と立川正之氏による「小フーガ」だ。著作権関係がほとんど絡まない選曲が特徴的。

また、各ディスクに含まれるカットファイルは、山田純二、福原徹、高橋哲史の各氏が下絵、取り込み、データ変換、ドット修正まで担当してくれたものだ。



# CARD2.FNC&CARDDRV.X

Mounai Toshiyuki

毛内 俊行

「カードゲームを作るときに、いちいちカードデータを作成するのがうっとうしい」そういう思いのもとにCARD.FNCは生まれました。そしてその思いは、カードゲームを作ろうとするすべての人に共通した思いだということが、CARD.FNCを使った数々のゲームプログラムの投稿によって証明されたのではないのでしょうか。

そこで、このCARD.FNCをもっと本格的に使ってやろうということで、今回早速CARD.FNCのバージョンアップ版を発表させていただきます。その名もずばり、CARD2.FNCです。

## CARD2.FNCの特徴

まずは、CARD2.FNCがCARD.FNCと比べてどのように変わったかを見ていきましょう。

1) CARD.FNC対応のプログラムがそのまま実行できる

CARD2.FNCはCARD.FNCのアップバージョンなので、従来のソフトはまったく改造なしに実行することができます。

2) カードデータファイルに対応した

CARD.FNCではカードデータを変更するにはcgetやcsetといった命令を使って、カードを1枚ずつ変更するしか手段はありませんでした。しかし今回、CARD2.FNCに対応させたカードデータファイルの標準形式を設定したことにより、あらかじめメモリ上にロードしたカードデータを自由に表示することができます。

このカードファイルのおかげで、従来は最大60枚までしか扱えなかったカードデータが、今度はメモリの許す限り枚数を気にせずに扱えるようになりました。なお、カードデータファイルの作成には、付属のカードエディタを使うと便利です。

3) 従来の16色モードのほかに256色モードにも対応した

CARD.FNCは、グラフィックモードが16色表示のときでなければカードの表示ができませんでした。しかしカードデータファイルに、あらかじめ使える色数を設定しておくことにより、従来の16色対応のデータ以外に256色対応のデータも扱うことができるようになりました。ただし、65536色モードでのカードの表示は不可能です。

なお、16色対応のカードデータを256色で表示したり、その逆を行ったりすることは可能ですが、表示される絵は当然ぐちゃぐちゃになります。

4) コンパイラに対応した

コンパイラ用ライブラリの完成により、悲願ともいえるコンパイラへの対応ができるようになりました。もちろん、X-BASICからだけではなくCでも使うことができるようになりました。

こんなふうに従来CARD.FNCで、不満だと思われていた点を、今回は徹底的に改良しました。しかしCARD.FNCでもそうでしたが、カードデータをメモリに置くため、メモリの少ないユーザーの方には使いづらいかもしれません。

特に今回はCARD.FNCのときと異なり、カードデータの管理は専用のデバイスドライバが行っています。そのために、X-BASICを起動する前に必ず、デバイスドライバを組み込んでおかなければならなくなってしまう、少々煩わしくなっていました。このドライバはコマンドラインから簡単に組み込むことができます。

とにかく、CARD.FNCとメモリの問題というのは切っても切れない関係です。メモリの少ない人（特にメモリ1Mバイトの

好評のCARD.FNCがコンパイラ対応となりました。元々、コンパイルできそうにないプログラムを除き、手軽に高速化が可能です。加えて256色データのサポート、カード枚数の拡張、そしてカードエディタも揃いました。これでほぼあらゆるカードゲームに対応が可能です。

人）は、OPMDやSX-WINDOWなどとの同居は諦めて、どうしても使いたい場合はカードドライバを解除してから使ってください。

## CARD2.FNCを使う

まず技術的なことはあと回しにして、実際にCARD2.FNCを使うまでの手順を説明しておきましょう。

1) X-BASICに関数を組み込む

CARD2.FNCは外部関数ですから、最初にX-BASICに組み込んでおく必要があります。この作業は1回やってしまえばあとは必要ないので、早速やってしまいましょう。

最初にX-BASICのディレクトリにCARD2.FNCをコピーします。そしてエディタから、BASIC.CNFなどのコンフィギュレーションファイルを呼び出し、

FUNC=CARD2

の1行を追加します。いままでCARD.FNCを使っていた人は、

FUNC=CARD

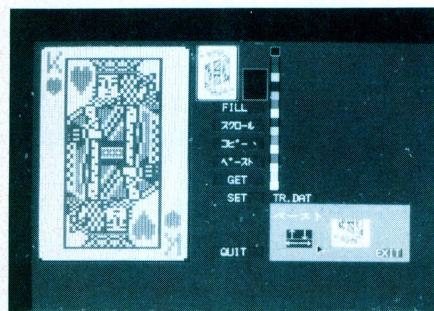
の1行を変更してください。これで、次回からX-BASICを起動すれば、自動的にCARD2.FNCがX-BASICに組み込まれます。

2) ドライバを組み込む

CARD2.FNCにはCARDDRV.Xという、専用のデバイスドライバが必要です。このドライバは、カードファイルをメモリにロードして、CARD2.FNCからの指令に対し、表示するカードのデータなどを返しています。

このドライバが組み込まれていないとき、CARD2.FNCはエラーを返すようになっていますので、CARD2.FNC（またはCARD.FNC）対応のプログラムを実行するときには、あらかじめこのドライバを組み込む必要があります。組み込み方は簡単で、コマンドラインから

CARDDRV データファイル名





と、実行すれば簡単に組み込むことができます。たとえば、付録ディスクにTR.DATというCARD.FNCのデータとコンパクトなトランプデータファイルがあります。このファイルを組み込むときは、

CARDDRV TR.DAT

と入力してやればいいのです。ただし、カードファイルがカレントドライブにない場合は、ファイル名と一緒にパス名まで指定してください。

また、ドライバを解除したい場合は、

CARDDRV /R

というように、ファイル名の代わりにRオプションを付けます。CARD2.FNCを使わないときは、こうしてドライバを解除すると、カードデータがメモリから開放されて、メモリに余裕ができます。新しいカードデータをロードするときも、このように一度ドライバを開放しなくてはなりません。

さて、これでドライバの組み込み方がわかりました。ただし、X-BASICを起動したり、コンパイルしたプログラムを実行したりするたびにドライバをいちいち起動していたのでは大変ですから、AUTOEXEC.BATなどのバッチファイルに起動させてしまうのが良いでしょう。

ただし、このドライバは特殊な構造をしているために、CONFIG.SYSからDEVICE命令での登録はできないようになっています。組み込みは必ず、バッチファイルかコマンドラインから行うようにしてください。

### 3) コンパイラを使う

次にコンパイラのライブラリの使い方を説明します。CARDLIB.Aというファイルがそのライブラリで、使い方は、

CC ファイル名 CARDLIB.A

と、コンパイルするときにコンパイルするファイルの後ろに並べて書きます。もし面倒な場合は、BASLIBにアーカイブしてしまいましょう。

さあ、CARD2.FNCの使い方がわかりましたか？ 早速なにか遊んでみましょう！

## CARD2.FNCの命令

次にCARD2.FNCを使ってプログラムを書く人のために、その命令を紹介していきます。

CARD2.FNCでは従来のCARD.FNCと比べて、X-BASICで扱うことのできる命令の数が増えましたが、もちろん従来の命令もそのままサポートしています（ただし256色対応になったが）。ここでは、その従来の命令も含めてCARD2.FNCで使うことのできる5種類の命令を紹介します。

### ●c-put(x,y,n)

座標(x,y)で示したグラフィック座標にカード番号nで示したカードパターンを表示します。パラメータはすべてint形式の数値で、返り値はありません。付属のトランプデータを使うときのカード番号と札の関係は、

$n = \text{スート番号} \times 13 + \text{数}$

で、スート番号はスペード=0、ハート=1、ダイヤ=2、クラブ=3となっています。

### ●c-get(n,ca)

カード番号nのカードデータを配列変数caに取り込みます。nはint形式の数、caはchar形式の変数です。返り値はありません。カードデータの大きさは48×96ドットなので、16色モード時で2304バイト、256色モード時で4608バイトが必要です。なお、取り込んだパターンはX-BASICのget,put命令で扱うことができます。

### ●c-set(n,ca)

カード番号nに、配列変数caに格納されているデータをセットします。つまりc-get命令と逆の動作をするわけです。その他、パラメータの形式や返り値など、c-get命令と同じです。

さて、以上の命令はCARD.FNCでも使われていた命令です。CARD2.FNCではそれ以外に以下の命令が追加されました。

### ●c-palet()

表示するカードのパレットを、あらかじめファイルに用意されたパレットテーブルに従って変更する命令です。

ちょっとわかりにくいかもしれませんが、CARD.FNCのトランプデータを例に挙げて見てみましょう。あのデータでは黒の表示部分がカラー番号1（暗い灰色）に設定されています。なぜならば、X68000ではカラー番号0が、黒でなく透明色に設定されているためです。実際にカラー番号を0にしてカードを表示したとすると、バックの色が透けて見えてしまい、情けない結果になってしまうはずです。

99をはじめいまままで発表されたゲームのほとんどは、palet(1,0)などの命令を実行して、カラー番号1を黒くしていますが、色数が最大256色に増えた場合、いちいちパレットを設定するのはやっかいです。あらかじめカードデータファイルには、パレットテーブルを用意してあるので、この命令を実行したらそのテーブルを見てパレットを書き換えるのです。

まだわからない人は、X-BASICを起動して、コマンドラインから、

screen 1,1,1,1

c-put(100,0,1)

c-palet()

と実行してみましょう。画面に表示されたスペードのAが、きりっと引き締まるのが見えるはずです。

なお、この命令にはパラメータも返り値もありません。

### ●c-stat(n)

現在使っているカードファイルのステータスを返します。nはint型の数で0か1を代入します。n=0のとき、返り値はカードの使っている色数で、必ず16か256が返ります。またn=1のときの返り値はカードの枚数で、返り値は最大カード番号+1の値が返ってきます。CARD2.FNCでは使えるカードの色数や枚数が固定ではありませんので、この命令を使ってカードのパラメータを確認できるようにしました。

以上がCARD2.FNCで使える命令です。CARD.FNCの命令に加えて、さらに強力な命令がサポートされました。皆さんもこれらの命令をどんどん使ってください。

## デバイスドライバの仕様

さて、ここからしばらくは少し専門的な話になりますので「僕には関係ないや」と思う人はこの先のカードエディタの解説まで読み飛ばしても結構です。ここではマシン語でカード管理ドライバを操作したいという人のために、ドライバの使い方などを説明していこうと思います。

### 1) デバイスドライバのコマンド

カード管理ドライバCARDDRV.Xのコマンドコードは2バイトの数字から成ります。データをやり取りするときは、読み込み/書き込みモードでドライバをオープンし、2バイトのコマンドをドライバに書き込んだ直後に4バイトのデータをデバイスから読み込みます。ちなみにCARDDRV.Xのデバイス名は“CARDS”です。

また、コマンドの中にはコマンドコードのほかに2バイトのパラメータと一緒にドライバに転送するものがあります。このときは、書き込みバイト数を4バイトとして、コマンドコード・パラメータの順にドライバに書き込んでやります。それでは各コマンドの説明をしていきましょう。

### ●コマンドコード\$0000

#### カードデータアドレスの読み込み

指定したカードのパターンが格納されて



いるメモリアドレスを返します。パラメータとしてコマンドコードと一緒にカード番号を2バイト渡します。もし、存在しないカード番号を渡した場合は、デバイスから-1が返されます。

返されたアドレスからのデータは、IOCSコールのPUTGRMを使って表示することができます。

#### ●コマンドコード\$0001

##### パレットテーブルアドレスの読み込み

カードのパレットを定義するパレットテーブルの先頭アドレスを返します。パラメータは存在しません。

#### ●コマンドコード\$0002

##### カードファイル情報の読み込み

カードファイルの情報を読み込みます。返ってきたデータの最初の2バイトはカードの色数、続く2バイトがカードの枚数を示しています。

#### ●コマンドコード\$FFF0

##### ドライバを解除するための情報の読み込み

このコマンドはすでにメモリ上にあるCARDDRV.Xを解除するために必要な情報を読み込むためのもので、普段は使いません。このコマンドを実行したときに限り特別に、ドライバからは12バイトの情報が返ってきます。

情報は最初から4バイトごとに、カードデータの先頭アドレス、CARDDRV.X本体の先頭アドレス、直前のデバイスドライバのリンクポインタのアドレスを示しています。CARDDRV.Xを解除するときはこの先頭2つのアドレスをスタックにセットして\_MALLOcを実行し、最後の4バイトが示すアドレスに、CARDDRV.Xのリンクポインタの中身をコピーしてあげればいいのです。

以上がドライバのコマンドです。マシン語でカードを表示したい人は使ってみてください。

#### 2) カードデータファイルの仕様

ドライバが管理するカードデータファイルはそのフォーマットが決まっています。もし、自分で独自にカードデータファイルを作成したりするときは、ファイルのフォーマットをこれから説明する仕様に合わせてください。

カードデータファイルは、ヘッダ、パレットテーブル、カードデータの順に、3つに分けることができます。これからそれらを順に説明していきましょう。

#### ●ヘッダ

ファイルの先頭から16バイトがファイルのヘッダ領域です。ファイルヘッダは先頭

から順番に以下のように分けられます。

0～3バイト : 文字列“CARD”

4～5バイト : カードデータの色数

6～7バイト : カードデータの枚数

8～15バイト : 未使用領域

最初の4バイトの文字列は、このファイルがCARDDRV.X用のカードデータであることを示すもので、先頭の4バイトは必ず大文字で“CARD”と書かれていなくてはなりません。それからはワード単位で色数、枚数という順に格納されており、それ以降は将来の拡張を考慮して未使用ということになっています。

#### ●パレットテーブル

ファイルヘッダの後ろに続くのがパレットテーブルの領域です。ちなみに、CARDDRV.Xはカードデータファイルをメモリ上にロードするとき、このパレットテーブル以降を、そっくりそのままロードします。

パレットテーブルには、各カラーコードのパレットデータが入っており、c-paletなどの命令でパレットを設定するときに使われます。パレットコードは\$0000～\$FFFFのワード単位で表記されますから256個のパレットを表すためには、テーブルの大きさは全部で256ワード(512バイト)必要になります。

パレットテーブルは先頭からカラーコード0, 1……255の順に並んでいます。カードデータが16色のときはカラーコードが16個しか必要ありませんから、テーブルの先頭から32バイト分のパレットデータがセットされ、それ以降には0が入ります。

#### ●カードデータ

パレットテーブルの後ろはカードデータ部です。データ形式はX-BASICのget/put命令やIOCSコールの\_PUTGRMで扱うものと同じ形式(16色のときは1バイト=2ドット、256色のときは1バイト=1ドットのカラーコードを横方向に羅列したデータ)ですのでカードデータは1枚につき、2304バイト(16色)、4608バイト(256色)の大きさが必要となります。

\* \* \*

以上がカードデータファイルの内容です。カードエディタを使えば、こんなことは考えなくてもいいのですが、たとえば既存の絵から、カードデータを作成したりしたいときなどは、このファイルフォーマットを参考にして、自分で工夫をしてみてください。ファイルの構造は簡単なので、X-BASICでも手軽に、ファイルの書き換えプログラムが作れることと思います。

## カードエディタを使う

さて、今回CARD2.FNCについての特別付録がこのカードエディタです。付属のディスクにはCDEF.Xというファイル名で入っています(シーデフ・エックスと読んでくれば嬉しいのですが)。

カードエディタは、コマンドラインからCDEFと入力すれば簡単に起動することができます。エディタを実行すると最初に、エディットするカードファイルの設定を行います。

まず、エディットするファイルが新規ファイルかどうか聞いてきますので、新規ファイルならYES、そうでないならNOの位置にマウスカーソルを合わせてマウスの左ボタンをクリックします。このエディタは、カードファイルのファイル名を入力するとき以外、すべての操作はマウスで行うように作られています。

エディットファイルが新規でない場合は、このあとファイル名を入力してすぐにエディットモードになりますので、ここでは詳しい説明はいらないでしょう。さて、新規ファイルを選んだ場合、エディットモードに入る前に新しいカードデータファイルをディスクに作成しなくてはならないので、まず新規ファイルを作成する手続きから説明しましょう。

まず、エディットするファイルのファイル名をキーボードから入力します。すると、メッセージウィンドウに

色数 256

枚数 100

と表示されます。このままOKをクリックすると、色数256色、枚数100枚のカードを扱うカードデータファイルが作成されてしまいますので、用途に応じてパラメータを変えてください。変えたい数字の上にマウスカーソルを持ってきてボタンをクリックすれば、その数字を任意の値に変えることができます。

まず色数を変えたい場合、数字の上でマウスボタンをクリックするたびに、256→16→256の順に数が切り替わります。枚数は各桁ごとにボタンをクリックします。

このとき、左ボタンをクリックすると0→1→2……9の順番で数字が切り替わり、右ボタンをクリックすると、9→8→7……0の順番で数字が切り替わります。ただし、100の桁では、数字は0と1が切り替わるだけです。

つまり、このカードエディタで扱うこと



のできるカードの枚数は、最大199枚ということになります。本当はドライバで扱える最大までカードの枚数をサポートしようと思ったのですが(65536枚)、メモリの容量を考えると、とてもそんなにたくさんカードは扱えないのでやめました。それでも256色199枚のカードデータファイルを作成するとそのサイズは、896Kバイトと超キングサイズになってしまいます。フロッピーディスクに納めるにはこれくらいが限界だと思えます。

さて、ファイルの設定が終了すると、いよいよカードのエディットに入ります。エディットの方法は、各種グラフィックツールやパターンエディタと基本的には同じなのですがすぐ使えると思いますが、ひととりの機能の説明を一応しておきます。

#### 1) 色の設定

まず、絵を描くときのペンの色指定の方法ですが、画面の右上にパレットテーブルがありますので、好みの色のところにマウスカーソルを持っていき、マウスの左ボタンをクリックします。

#### 2) 絵を描く

画面の左にある格子画面がエディット画面です。マウスカーソルをエディット画面へ持っていき、左クリックをするとエディット画面上に自由に絵を描くことができます。なお、エディット画面上でマウスの右ボタンをクリックすると、マウスカーソルが指している画面上の色をペンの色として設定できます(スポイト機能)。

#### 3) 画面の編集機能の説明

CDEF.Xには以上の機能のほかに画面の切り張りやスクロールなど、カードデータの編集用の便利な機能が用意されています。これらの命令は、画面中央にあるメニューを選択することによって使うことができます。以下、それらの命令の説明をします。

なお、これらの機能を使用中、座標などの決定はマウスの左ボタンのクリックで行い、キャンセルやEXITしたい場合はマウスの右ボタンをクリックするか、画面右下に開いている場合はそのウィンドウ内の“キャンセル”や“EXIT”のところで左ボタンをクリックします。

#### ●FILL

指定した長方形の中を指定した色で塗り潰します。この機能を選択すると、マウスカーソルはエディット画面の申しか移動できなくなりますから、画面上で、塗り潰したい長方形のかどを、左上-右下の順で指定してください。

#### ●スクロール

エディット画面を指定方向に1ドットずつスクロールさせます。機能メニューからスクロールを選択すると、画面右下にメッセージウィンドウが開き、上下左右4方向を向いた矢印が表示されるので、マウスカーソルをスクロールさせたい方向の矢印の所へ運んでクリックしてください。

#### ●コピー/ペースト

エディット画面上で指定した長方形の中に描かれたパターンを写し取り、別の場所に張り付けます。なお張り付けるときに、写し取ったパターンを上下、左右に反転することがができます。

まず、パターンを写し取るには機能メニューのコピーを選択します。写し取る領域の指定は、FILLのときと同じ要領で、左上-右下の順に長方形の指定を行ってください。指定された長方形の内容が、エディタのカットバッファにセットされます。

写し取ったパターンの張り付けはペーストを使います。機能メニューからペーストを選択すると、画面の右下にメッセージウィンドウが開き、写し取ったパターンが表示され、その横に“↑↓”と“←→”の2つの矢印が表示されます。“↑↓”の上にマウスカーソルを持っていき左クリックをすると、ウィンドウ内のパターンが上下反転を“←→”でクリックをすると、左右反転をするのが見えます。

張り付けるときはマウスカーソルをエディット画面の中に持っていき、任意の場所へ左クリックをします。ただしマウスカーソルがエディット画面の中にあっても、張り付けるパターン全体がエディット画面に入りきらないときは、クリックをしても張り付けは行われません。張り付けが可能なのは、エディット画面上に張り付ける領域の枠を赤く表示します。

またパターンの張り付けは、連続して何カ所にも張り付けることができるように、1回張り付けてもエディットモードには戻らないようになっています。エディットモードに戻りたいときは、右クリックをするか、メッセージウィンドウの“EXIT”のところで左ボタンをクリックしてください。

#### ●パターンのGET/SET

すでにカードデータファイルにあるカードパターンをエディット画面上に取り出したり、エディット画面上で描いたカードパターンをカードデータファイルにセットしたりします。

カードデータファイルからエディット画面上にパターンを取り出すにはGETを使

います。選択すると、画面いっぱいファイルの中に格納されているカードが表示されるので、任意のカードの上にマウスカーソルを持っていき左クリックをします。

ただし1画面に表示できるカードの枚数は40枚までです。カードの枚数がそれ以上のときで、41枚目以降のカードを選択したいときは、画面の右下の“NEXT”をクリックしてください。

エディットしたカードパターンをファイルにセットしたいときはSETを使います。まず、GETのときと同じように画面いっぱいにカードが表示されますので、任意のカードデータのところへマウスカーソルを持っていき左クリックをすると、エディットしたカードがファイルにセットされます。

ただしプログラムの都合上、256色モードでデータのセットを行うと、ファイルをセットするのに5~6秒の時間がかかります。16色のときは気にするほど時間はかかりません。

#### 4) エディットするファイルの変更

パレットテーブルの下に、現在エディット中のファイルの名前が表示されていますが、そのファイル名の上でマウスをクリックするとファイルの変更が可能です。設定方法はこのエディタを起動したときとまったく同じで、新規ファイルかどうかの確認やファイル名の入力などを行います。

#### 5) 終了

エディットが終わったら、エディタを終了しHuman68kへ戻らなくてははいけません。終了させる方法は、機能メニューの下にある“QUIT”を選択します。また、ファイル名の入力時にファイル名の代わりにCTRL-C(BREAK)を入力しても、エディタを終了します。

以上がカードエディタの使い方です。私がCARD.FNCのデータを作る際も、これとほとんど同じ仕様のカードエディタを独自に作って使っていたので、皆さんも根気さえあれば自分独自のオリジナルカードが作れると思います。どんどん活用してください。

## プログラムリストについて

参考までに、ドライバのソースリストを載せておきます。が、綺麗なプログラムではないので、あまり参考にならないと思います。特にカードエディタに至っては、締め切りに追われながら無計画に作ったために、プログラムそのものはえらく醜いものになってしまいました。



それでもこのエディタの場合、過去に作ったMZ-2500のプリンタ用外字エディタ(Oh!X1988年11月号)やCARD.FNCのカードパターンを作ったカードエディタなどの経験が生きていたので、プログラムは醜くても結構まともなでき栄えになりました。

しかし、いまだまったく手をつけたことのなかったデバイスドライバなどは、参考になるようなプログラムに仕上がったのかどうか、完成したいまでもあまり自信がありません。しかも、都合によりCONFIG.SYSからの登録をできなくするために、デバイスヘッダをデバイスの先頭に持ってきていけませんので、醜いプログラムが余計に複雑になってしまった感があります。

ただ、デバイスドライバなどのソースには、1行ずつちゃんとコメントを入れていますので(これは実は自分のためだったのですが)これらのコメントと命令を見比べれば、見づらリストも少しは見やすくなると思います。

なお、これらのプログラムの作成にあたり、カードエディタの作成にはX-BASICとGCCのVer.1.36.01を使いました。また、

その他のプログラムはすべて、XCに付属のアセンブラ、AS.Xを使っています。

## 最後に

いやー、今回の仕事は実際にとてもへべーでした。だいたい最初に締め切りまでの猶予期間が1カ月はあったはずなのに、半月たってもドライバが完成していなかったり(いったん完成はしたのだけど、ボツになったのだった)コンパイラのライブラリに原因不明のバグが発生したりと、アクシデントだらけ。最初のうちは「1カ月でできるね?」という編集部の問いかけに「大丈夫です」とか「まかせてください」などと気前のいい返事をしていたのが、だんだん「頑張ります」とか「やってみます」などという返事が多くなってきて、ついには「本当に完成するのだろうか……」と途方に暮れてしまっていました。

とにかくシステムプログラムというのは作っていて思い切りストレスが溜まります。私はこの期間、ストレスが溜まるよとYet Another Columnをやりストレスを解消し

ていました。おかしなもので、ストレスが溜まっているときにこのゲームをやるとスコアが飛躍的に伸びます。この期間に記録したスコアはトップの43480点を最高に4万3千点を立て続けに3つも記録しました。いま、挑戦してもこのスコアの足元にも及ばないのでから不思議なものです。

話が横にそれましたが、そんなこんな苦勞のうちに、無事にCARD2.FNCも完成し、こうして無事皆さんに配布することができました。これもすべて、私が行き詰まるたびに数々のアドバイスを励ましの言葉をいただいた編集部やそのスタッフの方々のおかげです。ここに改めてお礼申し上げます。特に、本誌連載のX68000マシン語プログラミングは、デバイスドライバを作ったことのない私にとってプログラマーズマニュアルと並ぶ数少ない資料として活用しました。村田敏幸氏に深く感謝いたします。

その他、開発期間中に数々のわがままを聞いてくださった人たち、特に日本大学コントラクトブリッジクラブの方々に深く感謝します。それでは皆さん、これからCARD2.FNCをよろしく願います。

## リスト1

```
===== CARDDRV.S =====
1:      .include      DOSCALL.MAC
2:      .include      IOCALL.MAC
3:
4: Human:      equ     $6800      *Human68kの先頭アドレス
5: NULATR:      equ     $8024      *NULデバイスの属性
6:
7: pstart:
8:      adda.l    #1,a2
9:      move.l    a0,memptr      *メモリポインタ待避
10:     move.l    a1,endadr      *プロセス終了アドレス待避
11:     move.l    a2,comline      *コマンドラインポインタ待避
12:
13:     lea.l     16(a0),a0
14:     suba.l    a0,a1
15:     move.l    a1,-(sp)
16:     move.l    a0,-(sp)
17:     DOS       _SETBLOCK
18:     addq.l    #8,sp
19:
20:     pea.l     TitleName
21:     DOS       _PRINT
22:     addq.l    #4,sp
23:
24:     bsr       drvchk
25:     tst.l     d0
26:     bmi       already
27:
28:     clr.w     -(sp)
29:     move.l    comline,-(sp)
30:     DOS       _OPEN
31:     addq.l    #6,sp
32:     tst.l     d0
33:     bmi       opnerr
34:     move.w    d0,handle
35:
36:     move.l    #16,-(sp)
37:     pea.l     headbf
38:     move.w    handle,-(sp)
39:     DOS       _READ
40:     lea.l     10(sp),sp
41:
42:     lea.l     headbf,a0
43:     move.l    #CARD*,d0
44:     cmp.l     (a0),d0
45:     bne       nofile
46:
47:     moveq.l   #0,d0
48:     moveq.l   #0,d1
49:     move.w    4(a0),d0
50:     move.w    6(a0),d1
51:     mul.w     #2304,d1
52:     cmp.w     #16,d0
53:     beq       mlc
54:     add.l     d1,d1
55:     mlc:
56:     add.l     #512,d1
57:     move.l    d1,size
58:     move.l    size,-(sp)
59:     DOS       _MALLOC
60:     addq.l    #4,sp
61:     tst.l     d0
62:     bmi       memerr
63:     move.l    d0,datptr
64:
65:     move.l    size,-(sp)
66:     move.l    datptr,-(sp)
67:     move.w    handle,-(sp)
68:     DOS       _READ
69:
70:     lea.l     10(sp),sp
71:     move.w    handle,-(sp)
72:     DOS       _CLOSE
73:     addq.l    #2,sp
74:
75:     pea.l     compas
76:     DOS       _PRINT
77:     addq.l    #4,sp
78:
79:     clr.l     -(sp)
80:     move.l    #pend,d0
81:     sub.l     #pstart,d0
82:     move.l    d0,-(sp)
83:     DOS       _KEEPPR
84:
85: already:
86:     move.l    comline,a0
87:     move.b    (a0),d0
88:     cmp.b     #'/',d0
89:     beq       al2
90:     cmp.b     #'-',d0
91:     bne       iloper
92:
93:     move.b    (a0),d0
94:     cmp.b     #'R',d0
95:     beq       unlock
96:     cmp.b     #'r',d0
97:     beq       unlock
98:
99:     iloper:
100:    pea.l     ilopas
101:    DOS       _PRINT
102:    addq.l    #4,sp
103:    DOS       _EXIT
104:
105:    unlock:
106:    pea.l     unlockms
107:    DOS       _PRINT
108:    addq.l    #4,sp
109:
110:    move.w    #2,-(sp)
111:    pea.l     DEVNAM
112:    DOS       _OPEN
113:    addq.l    #6,sp
114:    move.w    d0,DEVHDL
115:
116:    move.l    #2,-(sp)
117:    pea.l     COM_FF00
118:    move.w    DEVHDL,-(sp)
119:    DOS       _WRITE
120:    lea.l     10(sp),sp
121:
122:    move.l    #12,-(sp)
123:    pea.l     rettat
124:    move.w    DEVHDL,-(sp)
125:    DOS       _READ
126:    lea.l     10(sp),sp
127:
128:    move.w    DEVHDL,-(sp)
129:    DOS       _CLOSE
130:    addq.l    #2,sp
131:
132:    move.l    #0,a1
133:    IOCS      _B_SUPER
134:    move.l    a1,d0,asppb
135:
136:    lea.l     rettat,a0
137:    move.l    8(a0),a0
138:    move.l    1_point,(a0)
```



```

138:         movea.l  sspbf,a1
139:         IOCS      _B_SUPER      *ユーザーモードに移行
140:
141:         lea.l     retdat,a0
142:         move.l    (a0),-(sp)    *カードデータと
143:         move.l    4(a0),-(sp)  *デバイスの
144:         DOS       _MFREE       *メモリを解放する
145:         addq.l    #1,sp
146:         DOS       _MFREE
147:         addq.l    #4,sp
148:
149:         DOS       _EXIT        *非常中終了
150:
151:     drvchk:
152:         movea.l   #0,a1
153:         IOCS      _B_SUPER      *スーパーバイザモードへ移行
154:         move.l    d0,sspbf     *sspを保存
155:
156:         lea.l     Human,a0      *a0=Human68kの先頭アドレス
157:         move.w    #NU',d0      *d0="NU" NULデバイスの
158:         move.l    #'L',d1      *d1="L" デバイス名を
159:         move.w    #' ',d2      *d2=" " d0,d1,d2に格納
160:
161:     dc1:
162:         cmp.w     (a0)+,d0      *デバイス名の最初の2バイトを比較
163:         bne       dc1          *違ったら繰り返す
164:         cmp.l     (a0),d1      *次の4バイトを比較
165:         bne       dc1          *違ったら繰り返す
166:         adda.l    #4,a0        *a0=a0+4
167:         cmp.w     (a0),d2      *最後の2バイトを比較
168:         bne       dc1          *違ったら繰り返す
169:         cmp.w     #NULATR,-16(a0) *デバイスの属性を比較
170:         bne       dc1          *違ったら繰り返す
171:
172:         suba.l    #20,a0        *a0=NULデバイスの先頭アドレス
173:         move.l    #'CARD',d0    *d0=カードデバイス名の前4バイト
174:         move.l    #'S',d1      *d1=カードデバイス名の後4バイト
175:
176:     dc2:
177:         move.l    14(a0),d2     *デバイス名の前4文字を
178:         cmp.l     d2,d0        *比較
179:         bne       dc3          *一致したら
180:         move.l    18(a0),d2     *続く4文字も
181:         cmp.l     d2,d1        *比較
182:         beq       dc4          *一致すれば処理を移す
183:
184:     dc3:
185:         cmp.l     #-1,(a0)      *リンクポインター-1?
186:         beq       dc5          *もしそうなら処理を移す
187:         movea.l   (a0),a0      *a0=次のデバイスの先頭
188:         bra       dc2          *繰り返す
189:
190:     dc4:
191:         movea.l   sspbf,a1
192:         IOCS      _B_SUPER      *ユーザーモードへ移行
193:         move.l    #-1,d0        *見つからなかったと知らせに
194:         rts
195:
196:     dc5:
197:         move.l    a0,endlink     *前のデバイスのポインタを格納
198:         move.l    #1,point,(a0) *リンクポインタを書き変える
199:         movea.l   sspbf,a1
200:         IOCS      _B_SUPER      *ユーザーモードへ移行
201:         moveq.l   #0,d0        *見つかったと知らせに
202:         rts
203:
204:     opnerr:
205:         pea.l     operms
206:         bra       erprt
207:
208:     nofile:
209:         pea.l     noflms
210:         bra       erprt
211:
212:     memerr:
213:         pea.l     meerrms
214:         bra       erprt
215:
216:     erprt:
217:         DOS       _PRINT
218:         addq.l    #4,sp
219:
220:         move.l    #0,a1
221:         IOCS      _B_SUPER      *スーパーモードへ移行
222:         movea.l   endlink,a0    *書き変えてしまったリンク
223:         move.l    #-1,(a0)      *ポインタを元に戻す
224:         move.l    d0,a1
225:         IOCS      _B_SUPER      *ユーザーモードへ移行
226:
227:         move.w    handle,-(sp)  *開いたかも知れないファイルを
228:         DOS       _CLOSE        *クローズして
229:         addq.l    #2,sp
230:
231:         DOS       _EXIT        *非常中終了
232:
233:     * デバイスドライバ部
234:
235:     225: COMCODE equ 2
236:     226: ERROR_L equ 3
237:     227: ERROR_H equ 4
238:     228: DEV_END equ 14
239:     229: BFADR equ 14
240:     230: DATLEN equ 18
241:
242:     * デバイスヘッダ
243:
244:     234: l_point:
245:         .dc.l    -1            *リンクポインタ
246:         .dc.w    $8020        *デバイス属性(CHR / RAW)
247:         .dc.l    str_ent       *ストラテジルーチンエントリ
248:         .dc.l    int_ent       *割り込みルーチンエントリ
249:         .dc.b    'CARDS'      *デバイス名
250:
251:     * ストラテジルーチン
252:
253:     244: str_ent:
254:         move.l    a5,r_head     *リクエストヘッダを待避して
255:         rts        *さようなら
256:
257:     * 割り込みルーチン
258:
259:     249: int_ent:
260:         movem.l   d0-d7/a0-a6,-(sp)
261:         movea.l   r_head,a5
262:         moveq.l   #0,d0
263:         move.b    COMCODE(a5),d0
264:         add.w     d0,d0
265:         add.w     d0,d0
266:         lea.l     j_table,a4
267:         adda.l    d0,a4
268:         movea.l   (a4),a1
269:         jsr       (a1)
270:         move.b    d0,ERROR_L(a5)
271:         jsr.w     #6,d0
272:         move.b    d0,ERROR_H(a5)
273:         movem.l   (sp)+,d0-d7/a0-a6
274:         rts
275:
276:     * コマンドのジャンプテーブル
277:
278:     268: j_table:
279:         .dc.l    notcom        *初期化
280:         .dc.l    notcom        *エラー
281:
282:         .dc.l    notcom        *未使用
283:         .dc.l    notcom        *IOCTRL入力
284:         .dc.l    input         *入力
285:         .dc.l    okcom        *確認入力
286:         .dc.l    okcom        *入力ステータスチェック
287:         .dc.l    okcom        *バッファクリア
288:         .dc.l    output        *出力(verify off)
289:         .dc.l    voutput       *出力(verify on)
290:         .dc.l    okcom        *出力ステータスチェック
291:         .dc.l    notcom        *未使用
292:         .dc.l    notcom        *IOCTRL出力
293:
294:     * 各コマンドの処理
295:
296:     285: notcom:
297:         move.w    #5030,d0      *エラーコードを設定して
298:         rts        *さようなら
299:
300:     288: input:
301:         move.l    DATLEN(a5),d0 *d0=バイト数
302:         movea.l   BFADR(a5),a0 *a0=リターンバッファ
303:         lea.l     retdat,a1     *a1=データバッファ
304:
305:     292: inpl:
306:         move.b    (a1)+,(a0)+ *データ転送
307:         d0,inpl
308:
309:     295: okcom:
310:         moveq.l   #0,d0        *無事終了という印を持って
311:         rts        *ばいばい
312:
313:     298: output:
314:         voutput:
315:         movea.l   BFADR(a5),a0
316:         move.w    (a0)+,d0      *d0=コマンドコード
317:
318:     301:
319:         cmp.w     #0,d0        *コマンドコード=0000?
320:         beq       askadr       *データアドレスGETへ
321:         cmp.w     #1,d0        *コマンドコード=0001?
322:         beq       askpal       *パレットアドレスGETへ
323:         cmp.w     #2,d0        *コマンドコード=0002?
324:         beq       askstat      *ステータスGETへ
325:         cmp.w     #$FF00,d0    *コマンドコード=FF00?
326:         beq       sysadr       *解除アドレスGETへ
327:         bra       okcom
328:
329:     311: askadr:
330:         lea.l     headbf,a1
331:         move.w    6(a1),d1      *d1=カードの枚数
332:         move.w    (a0),d0      *d0=カード番号
333:         cmp.w     d0,d1        *もし、d1<d0なら
334:         bls       asa2         *エラー
335:         mulu.w    #2304,d0
336:         move.w    4(a1),d1
337:         cmp.w     #16,d1
338:         beq       asal
339:         add.l     d0,d0
340:
341:     321: asal:
342:         add.l     datptr,d0
343:         add.l     #512,d0
344:         move.l    d0,retdat
345:         bra       okcom
346:
347:     322: asa2:
348:         move.l    #-1,retstat
349:         bra       okcom
350:
351:     331: askpal:
352:         move.l    datptr,retdat
353:         bra       okcom
354:
355:     333: askstat:
356:         lea.l     headbf,a1
357:         move.l    4(a1),retdat
358:         bra       okcom
359:
360:     339: sysadr:
361:         lea.l     retdat,a1
362:         move.l    datptr,(a1)+
363:         move.l    memptr,d0
364:         add.l     #16,d0
365:         move.l    d0,(a1)+
366:         move.l    endlink,(a1)
367:         bra       okcom
368:
369:     348: memptr:
370:         .dc.l    0
371:
372:     349: endadr:
373:         .dc.l    0
374:
375:     352: comline:
376:         .dc.l    0
377:
378:     354: handle:
379:         .dc.w    0
380:
381:     356: headbf:
382:         .dc.l    0,0,0,0
383:
384:     358: size:
385:         .dc.l    0
386:
387:     360: datptr:
388:         .dc.l    0
389:
390:     362: sspbf:
391:         .dc.l    0
392:
393:     364: r_head:
394:         .dc.l    0
395:
396:     366: retdat:
397:         .dc.l    0,0,0
398:
399:     368: endlink:
400:         .dc.l    0
401:
402:     370: DEVNAM:
403:         .dc.b    'CARDS',0
404:
405:     372: DEVHDL:
406:         .dc.w    0
407:
408:     374: COM_0:
409:         .dc.w    0
410:
411:     376: P_COM0:
412:         .dc.w    0
413:
414:     378: COM_1:
415:         .dc.w    1
416:
417:     379: COM_2:
418:         .dc.w    2
419:
420:     382: COM_FF00:
421:         .dc.w    $FF00
422:
423:     384: TitleName:
424:         .dc.b    13,10
425:         .dc.b    'カード管理 DRIVER for X68000 version 1.00'
426:         .dc.b    13,10
427:         .dc.b    'Presented by Oh'X / Toshiyuki Nounai / 1990.OCT'
428:         .dc.b    13,10,0
429:
430:     391: operms:
431:         .dc.b    '指定したファイルをオープンできません',13,10,0
432:
433:     392: noflms:
434:         .dc.b    'このファイルはカードデータではありません',13,10,0
435:
436:     393: meerrms:
437:         .dc.b    'メモリを確保できません',13,10,0
438:
439:     395: unlockms:
440:         .dc.b    'ドライブを解放しました',13,10,0
441:
442:     397: ilopms:
443:         .dc.b    'オプションの指定に誤りがあります',13,10,0
444:
445:     399: compms:
446:         .dc.b    'カードデータを無事読みました',13,10,0
447:
448:     401: pend:

```



# Z'sSTAFF支援ツール“Z's-EX”

Tan Akihiko

丹 明彦

## 第1章 今回のプログラムは

今回のプログラム「Z's-EX」は、Z'sSTAFF PRO-68Kの機能を拡張し、ユーザーが絵を描く作業をサポートするツールです。

拡張といっても、Z'sSTAFFそのものを改造するわけではありません。Z's-EXは、通常はメモリ空間のどこかで待機しています。そのあいだは、ふつうとまったく同じように描画作業を行うことができます。ユーザーは、Sキーを押すことで、Z's-EXを呼び出すことができます。Z's-EXを呼び出しているあいだは、通常のZ'sSTAFFの機能を使うことはできません。Z's-EXでの作業を終えて、Z's-EXを抜けて初めてZ'sSTAFF本来の作業を続けることができます。

Z's-EXは、Z'sSTAFFとはまったく独立に動作してユーザーの作業を助けるアプリケーションです。

Z's-EXは、呼び出し元のプログラムがZ'sSTAFFかどうかを一切チェックしていないので、Z's-EXはZ'sSTAFFのバージョンに関係なく使用できるはずですが、原理的には、Z'sSTAFFでなくてもいいのですが、それはちょっと事情があってできません。

このプログラムのアイデア、つまりZ'sSTAFFと同居して独立に動作するアプリケーションという考え方は、電腦倶楽部に掲載された「PICFILER」というプログラ

ムから拝借しました（実はソースリストからも少々失敬しています）。これは、いまやX68000の標準画像フォーマットとして定着した感のあるPICファイルを、Z'sSTAFFからロードおよびセーブできるようにしたツールです。これを使うことで作業効率は飛躍的に上がりました。正直いって、Z'sSTAFF標準のZIMファイルは作業をするうえでネックになっていたのですから。

Z's-EXは、このPICFILERを下敷きにして、あると便利そうな機能をいくつか付け加えたものです。編集部で検討の結果、今回のバージョンでは以下の機能を持たせることにしました。

・PICFILER……これは当然です。

・裏画面とその切り替え……Z's-EXは、ちょっとした作業場として、また後述する画面合成のソースとして、裏画面を1枚持っています。したがって、システムは、Z'sSTAFFで扱うメイン画面（G-RAM）と裏画面の2枚を持つことになります（細かいことをいえばまだほかにも画面はあるのですが、それはひとまず置いておきます）。両者はいつでも切り替えられます。切り替えれば、裏は表に、表は裏になるのですから、当然、どちらの画面に対してもZ'sSTAFFの機能は使えることになります。

・3次元マッピング……裏画面を1枚の長方形と考えて、画面の中に広がる空間に飛ばしたと思ってください。その板は回転も移動もできます。場所が決まったら、そこに張り付けることができます。すると、裏画面の絵がパースのかかった状態で出現するのです。

ちなみにこれは、Z'sSTAFFの変形とは違います。こちらは文字どおりの変形で、用途がまったく別なのです。

なお、移動も回転もしなければ、それは裏画面からのコピーと同じになります。マスキングを上手に使えば、画面合成にも応用できます。なお、コピー用のときだけは高速に処理されます。

グラフィックツールの最高峰としてそびえるZ'sSTAFF PRO-68K。でも、“PRO”ならばもっと強力な機能がほしいもの。そこで日頃もの足りなく思っていた機能のいくつかを拡張/強化してみましょう。残念ながら、完全に使うには4Mバイト（？）のメモリが必要です。

・マスキングのペイント……Z'sSTAFFはマスキング機能を持っています。あれはなかなか強力なのですが、どうも使い勝手が悪い。たとえば人物の絵を画面の真ん中に描きます。その人物の周りだけをマスクしたいと思ったとします。当然ペイントしたいと思います。できません。いやできないというのは正しくありません。正確には、全画面がべったりとマスクで塗りつぶされてしまいます。しかたがないので、ペンを使って人物の輪郭に沿って丁寧にマスクし、しかるのちに周りをペイントします。ああ文化的。

マスクは作業画面とは独立に描画する、という考えで作られています。これはこれで間違っているわけではありません。しかし不便に感じる局面が多く発生するのも事実です。そこで、単色領域を塗りつぶしてマスクに変えるペイントルーチンを用意しました。マウスでちょいと指定するだけで一瞬にして人物の周りだけをマスキングできるのです。これは画面合成の際、大いに威力を発揮することでしょう。

・特殊効果……あったら面白そうな画像処理機能を4つほどつけてみました。いずれも、マウスで囲んだ領域の内側に処理を施すようになっています。

- 1) 白黒化処理：読んで字のとおりです。
- 2) ランダムフラクタル処理：本誌1990年9月号の特集で紹介したものを少し高速にしたものです。自然物の疑似的な表現や、レイトレーシングのためのマッピングデータ生成ツールとしてお使いいただけることでしょう。
- 3) フレア処理：明るい部分を光源に見立て、その周りにぼんやりと光を滲ませる処理です。光源部（？）はマスクで指定します。
- 4) 微分処理：名前は難しそうです。しかしできあがりには単純明快。石でできたレリーフのような効果が出せます。取り込み画像に対してかけると、なかなか味のある絵になります。



メインメニュー



## 第2章 インストールのしかた

さて、Z's-EXを使うためには、お使いのシステムにインストールしなくてはなりません。

インストール作業は簡単です。Zs\_EX.Xとrf.datおよびmapicon.datをZ'sSTAFFと同じディレクトリに置くだけです。ただ、ディスク容量の関係からフロッピーで使う場合にはそれなりの工夫が必要なこと、そして、rf.datは付属の自動生成プログラム(rfbuild.x)を使って作らなくてはならないこと、この2点には注意しておいてください。

(メインメモリ1Mバイトの方へ)

Z's-EXは、当然のことながらZ'sSTAFF単独で使っているときよりもメモリを消費します。そこで非常に残念なお知らせがあります。Z's-EXシステムは、メインメモリ1MバイトのX68000では動作しません。

もうこれはどうしようもありません。裏画面に512Kバイトも取っているのですから、まあ当然の結果とはいえませんが。

(メインメモリ2Mバイトの方へ)

メインメモリ2Mバイトあれば、Z's-EXシステムは動作します。ただ、依然として厳しい状況には変わりありません。アンドゥも使えないようです。裏画面を有効に使って対処してください。

(フロッピーディスクでお使いの方へ)

Zs\_EX.Xは起動時に2つのデータファイルを読み込みます。rf.datとmapicon.datです。そのあと、STAFF68K.X(Z'sSTAFFの実行ファイル)をチャイルドプロセスとして呼び出します。これらのファイルがないとエラーになってしまいます。

以上の理由から、ソースリストを書き換えて再コンパイルしない限り、STAFF68K.XはZs\_EX.Xと同じディレクトリに置いておかなくてはなりません。また、rf.datとmapicon.datも同じディレクトリに置いておく必要があります。

Z'sSTAFFのシステムディスクの容量は、ただでさえかなり苦しい状況にあります。そこへ持ってきて、Z's-EXのけっこう大きなファイルをいくつも転がさなくてはなりません。したがって、これまたまことに残念な話ですが、Z's-EXとZ'sSTAFFが両方入ったシステムは、1枚のフロッピーディスクには入りません。

ハードディスクユーザーの人には、まったく問題はないのですが、フロッピーディスクだと、まざインストールから悩まなく

てはなりません。

(というわけで解決編です)

現在のX68000ユーザーの多くは、「メインメモリ2Mバイト、ハードディスクなし」というシステム構成を取っていると思います。したがって、上で述べたようなトラブルに巻き込まれる可能性は非常に大きいものといわなくてはなりません。

この問題は、ディスクを2枚組にし、なおかつ最低限のデバイスドライバを組み込み、使える記憶領域を最大限にすることで解決することになります。

以下の説明は、「メインメモリ2Mバイト、ハードディスクなし」のシステムに対するインストール方法についてです。メモリがもっとあるとか、ハードディスクをつけているとか、そういう人は適宜変更してください。

2枚組になったディスクのうち、AドライブにはHuman68kのシステムやASK68Kの辞書、BドライブにはZ'sSTAFFおよびZ's-EXの実行ファイルを入れることにします。図1をご覧ください。両ドライブに入れるべきファイルの一覧と、CON

### 2MバイトRAM、ハードディスクなしのユーザーのための システムディスク構築例

ディスクは2枚用意します。

Z's-EX 関係のファイル以外のファイルは、Human68k システムディスクおよびZ'sSTAFF PRO-68K システムディスクからコピーしてください。

[ドライブ0のファイル]

※  
—HUMAN.SYS  
—CONFIG.SYS  
—COMMAND.X  
—AUTOEXEC.BAT  
—SYS  
—FLOAT2+.X  
—ASK68K.SYS  
—DIC  
—X68K\_M.DIC  
—X68K\_S.DIC

以下は Human68k のファイルです。

←もちろんFLOAT2.XやFLOAT3.Xでも構いません。

[ドライブ1のファイル]

※  
—STAFF68K.X  
—STAFF68K.SYS  
—CHR08.DAT  
—ICON.DAT  
—ICON3.DAT  
—ICON2.DAT  
—ICON4.DAT  
—MPALET.PAL  
—WPALET.WPL  
—PCGWWDW.PDT  
—PEN.PN3  
—TILE.TIL  
—TONE.TON  
—STAFF.TMP  
  
—Zs\_EX.X  
—mapicon.dat  
—rf.dat

以下は Z'sSTAFF PRO-68K のファイルです。

以下は Z's-EXのファイルです。

← 付録ディスクに入っています。

← 付録ディスクに入っています。

← 付録ディスクには入っていません。

rfbuild.x を用いて作ってください。

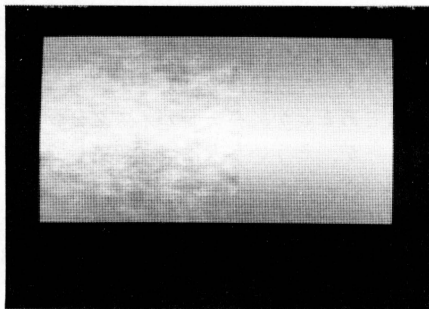
[A:¥CONFIG.SYSの内容]

FILES =20  
BUFFERS =20 1024  
\*DEVICE =A:¥SYS¥ASK68K.SYS A:¥DIC¥X68K\_M.DIC A:¥DIC¥X68K\_S.DIC  
DEVICE =A:¥SYS¥FLOAT2+.X

[A:¥AUTOEXEC.BATの内容]

ECHO OFF  
B:  
Zs\_EX  
A:





ランダムフラクタル

FIG.SYSおよびAUTOEXEC.BATの内容が書いてあります。これにしたがってディスクを作り上げてください。メモリを食うようなものはできるだけCONFIG.SYSに書かないよう心掛けてください。それだけZ'sSTAFFで使えるメモリが減りますので、いろいろと制限が出てくるのです。実のところ、ASKもあまりすすめられないのです。もちろん、4Mバイトほどメモリを積んでいれば、なんの支障ありません。

この章の最初で申し上げたとおり、ランダムフラクタル用のデータファイル(rf.dat)は自分で作らなくてはなりません。付録ディスクを解凍しても、ついてこないのです。実はrf.datは、なぜかZ's-EXシステムのなかではもっとも大きなファイルになってしまいました。しかしその正体は、乱数で作った配列にすぎません。ですから、容量の限られた付録ディスクに入れるわけにはいきません。代わりに、rf.datを自動生成するプログラム、rfbuild.xを入れてあります。適当なドライブにrfbuild.xをコピーしておいて、

rfbuild

としてください。なにかメッセージが出てきますが、無視してください(実は、オプション指定で、ランダムフラクタルの形状を変えられるのです。しかし基本的に必要なさそうなので、オプションなしで実行してください)。そのうちにrf.datができてきます。それを、BドライブのZ's-EXと同じところにコピーしてください。以後はrfbuild.xは不要です。

それ以上の説明は不要でしょう。

### 第3章 使い方

(システムの起動)

Z'sSTAFFとZ's-EXのあるディレクトリ(前述のとおり、同じディレクトリにファイルを置いておいてください)に行き、そこでコマンドラインから、

Zs\_EX

とします。あとは自動的にZ'sSTAFFが立ち上がります。先ほどのインストール手順のとおりにされた方は、AUTOEXEC.BATにここまでは書いてありますので、スイッチを入れてしばらくすると立ち上がるはずですが、もし、グラフィックRAMを保存して立ち上げたいのであれば、この時点で、スペースキーを押しておいてください。

起動してしまえば、基本的にディスクドライブは自由です。PICファイルの入ったディスクに入れ替えても大丈夫です。ただ、文字入力をする際は辞書ファイルが必要なので、そのときにはAドライブに戻さなくてはならないでしょう。

また、Z'sSTAFFは、縦長の絵を編集するときに、巨大なテンポラリファイルを作ります。これはいまはBドライブに作っているのですが、どうしても縦長にしたいのなら、Bドライブも戻す必要があるでしょう。もちろん、これらの機能を使わないのなら、起動してすぐにディスクを抜いてしまっても害はないと思われます。メモリが少ない場合はなおさらです。余分なものを組み込むべきでもありません。

起動した状態では、グラフィックもマウスもZ'sSTAFFの管理下にあります。お好きなように絵を描いてください。

(メインメニューの起動と終了)

Z's-EXシステムはZ'sSTAFFから呼び出しますが、その際ひとつだけ注意することがあります。

Z's-EXシステムを呼び出す前には、必ずZ'sSTAFFのすべてのウィンドウを閉じてください。ウィンドウ左上のタイトル部分をダブルクリックすれば閉じます(Z'sSTAFFを扱い慣れた人には、こんな説明は不要ですが)。メニューバー(起動時、画面の上端に出る長いもの)も消します。これにはスペースキーを押します。

これは厳守してください。それがもとで暴走するという性質のものではないのですが、画面がめちゃくちゃになってしまう可能性があります。なぜなら、Z'sSTAFFのウィンドウは、一部を除いてG-RAMに描いているからです。

Z'sSTAFFのウィンドウはすべて消す。これは絶対に忘れないようにしてください。

画面上からすべてのウィンドウが消えたのを確認したら、そこで初めてSキーを押してZ's-EXを呼び出してください。ビジュアルシエルのウィンドウに似た、Z's-EXのメインメニューウィンドウが現れるはずですが、

ウィンドウ操作は、ビジュアルシエルと

ほぼ同様にしてあります。ウィンドウを動かしたいときは、タイトルバーをつかんでドラッグしてください。ドラッグはおわかりですね? 再びZ'sSTAFFに戻りたいときはメニュー左上のクローズアイコンをクリックしてください。メニューウィンドウが消えます。もうすでにここでZ'sSTAFFに戻っています。マウスをクリックすれば、Z'sSTAFFの動作をしますので気をつけてください。スペースキーを押せば、Z'sSTAFFのメニューバーが現れます。

メインメニューにはいくつか単語が並んでいます。これらはZ's-EXで使えるコマンドを表しています。そのなかから、使いたいコマンドを選んでクリックしてください。これから、各コマンドの説明に入ります。

(PICFILER)

ウィンドウの中央に、カレントディレクトリのファイルが表示されます。ただし、表示されるのはディレクトリとPICファイルだけです。ほかのファイルにはちよっかいを出せません。

ディレクトリを指定するときは、そのディレクトリの名前の左にあるボタン(ただの小さな四角ですが)をクリックしてください。そのディレクトリに移ります。ファイルを指定するときも同様の操作をします。つまりロードまたはセーブしたいファイルの名前の左にあるボタンをクリックします。すると、そのファイルの名前がウィンドウ下のファイル名表示エリアに現れます。

このファイルをロードするとしてみましょう。それには、ウィンドウの[LOAD]アイコンをクリックしてください。ロードするかどうか尋ねてくる(ちよっとうっとうしいのですが、誤操作防止のためです)ので、[OK]または[CANCEL]をクリックしてください。

もしセーブしたいなら、ウィンドウの[SAVE]アイコンをクリックすれば、ロードの場合と同様にしてできます。ただ、セーブの場合は、当然、新しくファイルを作ることが必要になることが多いのです。そのため、ファイル名の指定をキーボードか



PICFILER



ら行うこともできます。その場合は、ウィンドウ下方のファイル名表示エリアをクリックしてください。ファイル名表示エリアにカーソルが点滅しますので、キーボードでファイル名を打ち込んでください。このとき、拡張子“.PIC”はつけてもつけなくてもかまいません。たとえ間違った拡張子をつけても、強制的に“.PIC”に変えます。

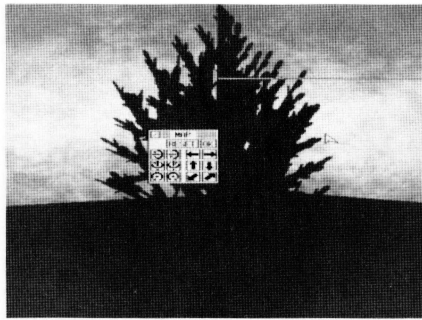
手抜きなことに、カーソルが点滅しているモードのあいだはマウス操作は効きません。間違えてファイル名指定モードに入ってしまったら、リターンキーを押して抜けてください。

ファイルウィンドウは8行しかありません。でもファイルやディレクトリが8つですむわけではありません。そこで、ファイルウィンドウをスクロールさせなくてはなりません。でも、ウィンドウのどこを見ても、スクロールアイコンはありません。ここでは、电脑倶楽部の標準シェルであるDSHELLで採用されて成功を収め、はたまた今回の付録ディスクのVS2（ビジュアルシェル拡張版）のドキュメントウィンドウでも採用されている操作方法を採用しました。

つまり、スクロールアップおよびスクロールダウンをするには、ファイルウィンドウ内で左および右クリックするのです。ただし、ファイルウィンドウ左端のボタンのところでクリックすると、すでに説明したとおり、そのファイルが選択されるだけです（別に害はありませんが）。

ついでに、ファイルウィンドウの中で、左右のボタンを同時にクリックしてみてください。今回は左右クリックに、親ディレクトリに戻る“CD .”の機能を持たせてみました。もちろん、ファイルウィンドウの“≡”ディレクトリを指定しても同じです。

ただ、これには異論のある方もいらっしゃるでしょう。DSHELLにしてもVS2にしても、左右同時クリックは「そこから抜ける」という意味です。その論法でい



周りをマスクペイントしてマスクで指定

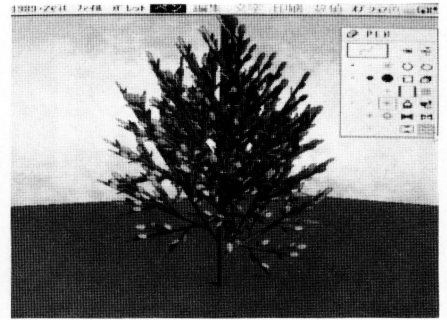
ば、PICFILERそのものを抜けてメインメニューに戻るというのが筋でしょう。ただ、DSHELLでは、左右同時クリックは「前の階層に抜ける」と解釈できなくもありません。それなら、階層化ディレクトリの前の階層に抜けるというこのPICFILERの作法もあながち間違いとはいきれないかもしれません。DSHELLは、ルート（つまり、目次ですね）からは左右クリックで抜けられないようになっています。これは当然、誤操作でDSHELLを終わってしまわないようにするためのものでしょう。このへんも、ルートディレクトリからは抜けられないPICFILERと共通しているところですかね。どうしても我慢できないという方はご意見お待ちしております。もし次のバージョンを制作する機会があれば参考にさせていただきます。

さて話が逸れてしまいましたが、お話しし忘れていたことがひとつあります。ドライブを変えする方法です。ウィンドウ左上に“A:”という表示のある部分、それがそうです。ドライブを変更するには、ドライブ表示部で左または右クリックしてください。フロッピーディスクの入っていないドライブはスキップします。のはずなのですが、ときどきシステムのほうから「ディスクが入っていません」というエラーを出されてあわてることがあります。Aドライブがフロッピーディスクで、なおかつディスクが入っていないときに出るようです。白状すると、プログラムを作るときはAドライブがハードディスクだったので、チェックを入れ忘れたのです。

左と右のボタンにまったく逆の機能を割り当てるという作法が、本ツールにおいては今後も頻繁に出現します。左でUP、右でDOWN……、まるでポピュラスですな。

メインメニューに戻りたいときは、ウィンドウ左上のクローズアイコンをクリックしてください。PICFILERのウィンドウが閉じ、メインメニューが現れます。

(ALTERNATE SCREEN)



そしてマッピング

裏画面と作業画面を切り替えます。説明の必要もないでしょう。

(MAPPING)

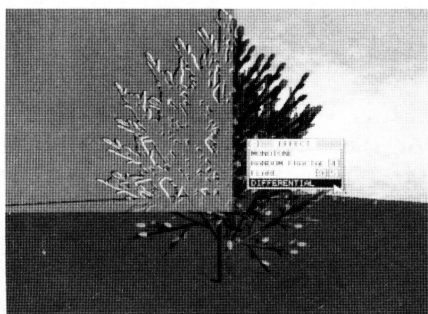
MAPPINGを呼び出すと、十数個のアイコンがつまったウィンドウが開き、画面には妙な棒が出てくることでしょう。試しに、下半分に並んでいる、中に図の描いてある四角いアイコンをいろいろクリックしてみてください。棒がぐるぐると回ったりずるずると動いたりすることでしょう。左ボタンだけでなく、右でもクリックしてみてください。

左半分の、棒の周りに矢印が回っているようなアイコンは、「座標軸まわりの回転」を、右半分の、矢印が描いてあるアイコンは「座標軸方向の移動」を、それぞれ表しています。

座標軸は、上からx, y, zの順番になっています（これは、そう意識する必要はありません。棒はアイコンに描いてあるとおりに動くようにしているつもりです）。

左クリックは表示してあるとおりの方向に、右クリックは表示してあるのとは逆の方向に移動および回転を行います。これまた右に機能を持たせてしまったのは、ある意味では迷惑なのかもしれません。が、この手の作業では往々にして「あら動かしすぎたよ」というミスが発生しがちです。そんなときにマウスをもう一方のアイコンのところに持って行って左クリックでもよいのですが、それはなかなか面倒。それよりも空いているボタンで逆の動作をすぐにできるようにしたほうがありがたいのではないかと思ったわけです。

さて、ぐるぐる動かしているうちに、なにがどうなってしまったのかわからなくなることがあります。棒にはひとつ印をつけてあるので、どんなになっても方向はわかりますが。また、マッピングする画像を新しいものにかえた場合など、いつまでも前の結果を残しておくのは気持ち悪い。で、そんなときは、[RESET]アイコンをクリックしてください。初期状態に戻ります。棒



これが微分処理





光る部分をマスクで指定

は画面一杯、移動も回転も1回もしていない状態に戻ります。新しい気持ちで動かして頂いてください。

いよいよ絵を張り付けることにします。裏画面の準備はいいですか？ 裏画面にマッピングするデータを用意しておかないとなにもなりません（というよりも、表画面に真っ黒な絵が張り付くだけになります）。準備ができたなら、**[OK]**アイコンをクリックしてください。

実行は、はっきりいって速くありません。しかし、起動してから初めてMAPPINGに来たとき、それから回転も移動も行っていないとき、移動・回転をRESETしたとき、それから回転も移動も行っていないとき、つまり枠が初期状態にあるときに張り付けると、特別に高速で処理してくれます。これは使えます。画面合成が数秒で行えます。

メインメニューに戻りたいときは、PIC FILERと同様に、ウィンドウ左上のクローズアイコンをクリックしてください。

#### (MASK PAINT)

これを選択すると、メインメニューは閉じます。マスクをかけたいところにマウスカーソルを持って行って、左クリックしてください。その部分にマスクがかかって、青く点滅しはじめます。メインメニューに戻るには、右クリックします。

なお、マスクペイントをかけてからZ'sSTAFFに戻ると、ときどきマスクがうまくかかっていないように見えるときがあります。ウィンドウを動かしたあとに、塗ったはずのマスクがなくなっているときがあるのです。原因はよくわかりません。こんなときは、あわてずに、Z'sSTAFFの「ペン」メニューの中のマスク反転アイコンを2回使ってください。それで正常になるようです。

#### (EFFECT)

サブメニューウィンドウが開いて、その中に4つアイテムが並んでいます。それらのうちひとつを選択してください。するとウィンドウが消えます。エフェクトをかけ



フレア処理するとこうなる

たい領域をマウスで指定してください。エフェクトをかけたい矩形領域の左上と右下にマウスカーソルを持って行って、左クリックしてください。その中に選択したエフェクトをかけます。指定を間違えたときは右クリックでやり直せます。メニューに戻るときは、1点も指定しない状態で右クリックしてください（要するに、どんな場合でも2回右を押せば帰ってきます）。

白黒処理(MONOTONE)と微分処理(DIFFERENTIAL)については説明の必要はないでしょう。一度試せば理解できます。問題は残りの2つ、ランダムフラクタル処理(RANDOM FRACTAL)とフレア処理(FLARE)です。この2つには、パラメータがあるのです。

#### (RANDOM FRACTAL)

囲んだ領域を自然なランダムさで（なんじゃそりゃ）崩します。ランダムフラクタル処理は、グラデーションのような、滑らかに変化する画像に対して威力を発揮します。縦にグラデーションをかけた部分を囲んでみてください（アルゴリズムの性質上、横方向に変化するグラデーションを処理しても意味がありません）。雲のような画像が現れるはずですよ。

さて、メニューウィンドウのRANDOM FRACTALと書いてある右に、数字の入った枠があります。これがパラメータです。この値は、フラクタルで画像の崩れる度合いを示したものです。ここでマウスを左または右クリックすれば、パラメータの値が増減できます（左で+、右で-）。値の取りうる範囲は0から9のあいだです。値が大きいほど崩れ方も派手になります。

#### (FLARE)

光源にしたい部分をマスクしておき（これは前述のマスキングペイントでもいいし、Z'sSTAFFのマスキングでもいいのです）、その周りを囲みます。すると、マスク部の周辺に、その光源の色が淡く滲み出てくるはずですよ。そこでマスクを解除すると（これにはZ'sSTAFFのマスク解除命令を使っ

てください）、光源がぼうっと光っているように見えることでしょう。

フレアにもランダムフラクタルと同様に、ウィンドウ内にパラメータの入った枠が2つあります。フレアの場合パラメータは2つです。左のパラメータは明るさ、右のパラメータは広がりぐあいを表しています。

フレアは、扱いに慣れるまで多少時間が掛かると思います。理想をいうなら、光を滲ませるアルゴリズムを理解したうえで使うのがいいのです（気分としてもっとも近いのは「ぼかし」処理です）。こつとしては、内側のマスクより大きめに範囲を指定することがまず挙げられるでしょう。でないと、光の広がりが途中で切れます。これはみっともないものです。また、マスク部分の形や大きさによっても、フレアの様子はかなり変わってきます。うまく使うと面白い効果が出せますので、しばらく使ってみてぜひとも体得してください。

\*

ものによっては、非常に実行が遅い機能もあります。そんな機能はたいてい、右ボタンを押しているうちに実行を中断して戻ってくるようにしてあります。

例によって、ウィンドウ左上のクローズアイコンでメインメニューに戻ることができます。

## 第4章 おわりに

今回は難しい話は抜きにしました（おいおい本当かよ）。無事に使えるようになりましたか？

メモリが1Mバイトの方は増設してください。ただ、Z's-EXはZ'sSTAFFから起動しなくてもエフェクタとして使えるプログラムですから、うまいプログラムを作って名前をSTAFF68K.Xにすれば、1Mバイトでも動くようになるかもしれません。気が向いたらフォローします。

しつこいようですが、Z'sSTAFFのウィンドウをすべて閉じてからZ's-EXを起動してください。そこそこ使えるツールだと自負しております。ぜひとも活用してください。

あと、操作性や機能で気に入らないところ、ほかにこんな機能もほしいといった要望などございましたら、お知らせいただくと幸いです。

最後に、このプログラムを実現する可能性を開いてくださった、電腦倶楽部とPIC FILERの山田浩示さんにお礼を申し上げます。



# グラフ作成ツールMichael

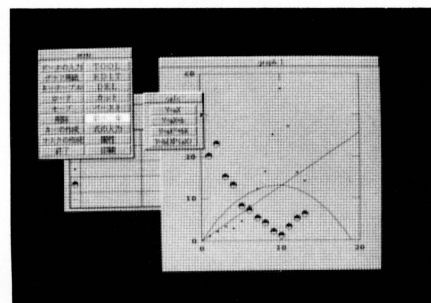
Ueno Kazuhiko  
上野 和彦

いちいち紙にグラフを描いてデータの傾向を見るのは面倒だ、という実験屋のあなたにピッタリのソフトを作ってみました。片対数/両対数用紙もサポートした簡易グラフィックエディタ付きのグラフ作成ツールMichaelです。マルチウィンドウの採用で画面上でグラフを紙のように扱えます。グラフの印字品質もまあまあで、市販のグラフ作成ツールのものと比べても見劣りしません。3次元グラフとか棒グラフといった凝ったグラフは表示できませんが、私たちがふつうにグラフ用紙にX軸Y軸をとって描くようなグラフについては自信を持っておすすめできます。

ただし、プログラムの性格上、プリンタを持っていないとほとんどありがたみはありません。CZ系の24ピン(または48ピン)プリンタをお持ちの方、実験のデータ整理などにぜひお役立てください。

## Michaelとは

このツールは「人間がグラフを描く動作をパソコンでシミュレートする」ということをイメージして作りました。私たちが日常グラフを描くときの動作を思い起こしてみましよう。まず、座標軸をとり、対応する点を打ってその上から定規で直線を引いたり、自由定規で曲線を引き、テンプレートで文字を入れていきます。このツールはこれとまったく同じ手順でグラフを描いていくものです。



これがMichaelだ

X, Yの座標を入力すると点を打ってくられて、そのあとグラフィックエディタで好きなところに線や文字が入られます。このため、表現力豊かなグラフが作成できます。どんな強力なツールを作っても結局最後は人間の手で文字や図を入れたくなるんですよね。

以下にMichaelの特徴をまとめてみましょう。

- 1) マルチウィンドウの採用で同時に最大4つまでのグラフが扱える
- 2) グラフィックエディタがついているので、簡単に文字や直線、曲線が入られる
- 3) 最小2乗直線の計算ができる
- 4) キーが豊富である
- 5) 印字の際は画面イメージの1.5倍のフレームを取るので印字品質がよい
- 6) 各グラフには説明がつけられるため、あとで見てもなんのグラフかすぐにわかる
- 7) グラフの表示範囲を自動的に設定する(もちろん、あとで修正できる)

## 使用方法

Michaelを使用するには少なくともプリンタドライバと数値演算ドライバが組み込まれた状態で、Michaelのあるディレクトリに移動したうえで、

A>MICHAEL WORK¥  
のように起動してください。

付録ディスクの場合、ディスク2のMichael, BATのアイコンをダブルクリックすれば起動できます(ただし印刷などは不可能)。

## ウィンドウ部の基本操作

### ●ウィンドウの移動

ウィンドウの上側についているタイトルバーを1回クリックして、移動したい位置でもう一度クリックします。

ビジュアルシェルやSX-WINDOWのようなドラッグ操作ではありませんので注意

してください。このツールではマウスをドラッグして操作するということはありません。あと、クリック操作は軽快に行ってください。これさえ覚えておけば、あとはだいたい勘でわかるでしょう。

### ●ウィンドウ内のスクロール

グラフ用紙を大きくしたときスクロールバーが現れます。非常に細いので注意して見てください。そこをクリックするとウィンドウの中身をスクロールさせることができます。

その他の操作については図を参照してください。

## コマンド解説

起動時に表示されるメニューウィンドウに沿って各コマンドを解説していきます。コマンドを実行するときはメニューウィンドウの各ボタンをクリックしてください。

### 1) データの入力

グラフにプロットする点の座標を入力するコマンドです。メニューウィンドウの、<データの入力>というボタンをクリックするとテーブルウィンドウが開きます。1から4までのうちどれかを選択すると対応する表ウィンドウが開きます。

図2を見てください。たとえば、(1.0, 2.0), (1.1, 2.1), (1.2, 2.2), (1.3, 2.3)の4点をグラフにプロットしたい場合、まずX座標だけを横1行に入力して、次にY座標のみを別の行に入力します。

リターンキーを押すとメニューに戻るので注意してください。場所の移動はカーソルキー(コントロールキーならさらによい)を使用してください。キー操作は、

CTRL+E 上  
CTRL+D 右  
CTRL+X 下  
CTRL+S 左  
CTRL+H バックスペース  
CTRL+M リターン  
CTRL+Y 1行カット



CTRL+L 1行ペースト  
CLR 初期状態に戻す

となっています。

X座標をどの行に書いたかをMichaelに通知しなければなりません。X座標を書いた行をクリックするとキーウィンドウが開くので、ここからXのマークを選びます。同様にプロットするデータの記号を選択してください。

## 2) グラフ用紙

表示するレンジ、グラフの大きさ、目盛りの種類などを決めます。

データ入力後、メインメニューから<グラフ用紙>を選択し、適当に設定するとグラフが表示されます(グラフ用紙設定から抜けるにはメインメニューまたはデータ入力ウィンドウをクリックしてください)。データの入力が不完全な場合はグラフは表示されません。注意してください。

### ●目盛り

対数設定ができます。Xを普通にYを対数にすると(逆でもいいんですけど)片対数グラフになります。目盛りと書いてある位置のボタンを押すと表示が交互に切り替わります。目盛りを変えると表示レンジも変えなくてはいけなくてレンジも自動設定します。また、座標中に0または負の数があると対数に設定できません。

### ●最大値、最小値

グラフの目盛りの最大値と最小値です。最初は自動設定された値になっています。対応するボタンをクリックすると入力ウィンドウが開くのでそこで入力してください。キーボードがローマ字や全角のモードになっていると設定できません。

### ●数字間隔

数字を表示する間隔です。対数目盛りのときには10と1しか設定できません。1にするとすべての目盛りに数字を打ちます。10にすると10目盛りおきに数字を打ちます。

### ●目盛り間隔

目盛りを刻む間隔です。対数目盛りのときには10と1しか設定できません。

### ●説明

X軸、Y軸の説明です。対応するボタンをクリックすると入力ウィンドウが開きます。日本語FEPを組み込んでいるときは日本語入力もできます。

### ●幅

グラフの表示ドット数です。この数字を変えると印刷したときのグラフの大きさも変わります。

## 3) キーテーブル

キーテーブルの表示位置を決めます。ウ

図1

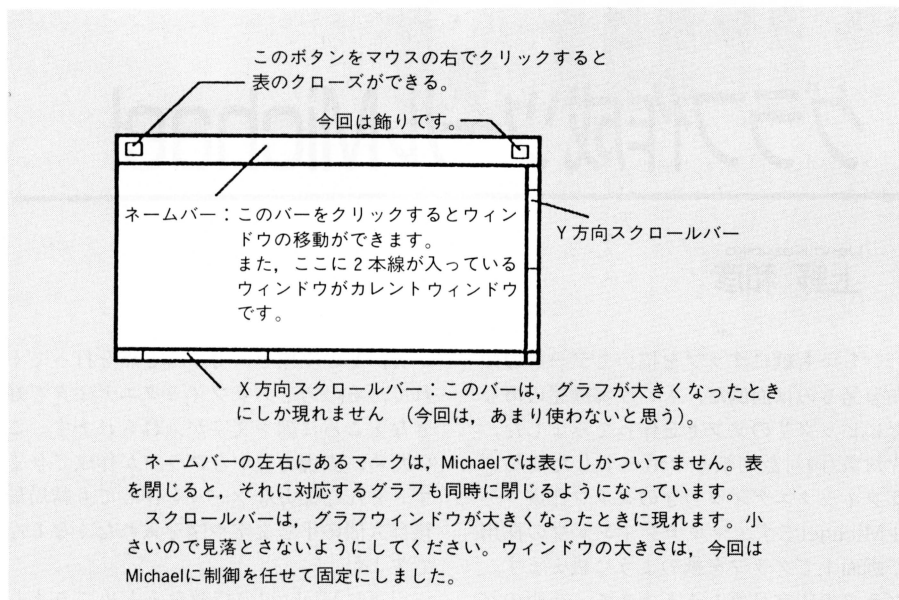


図2

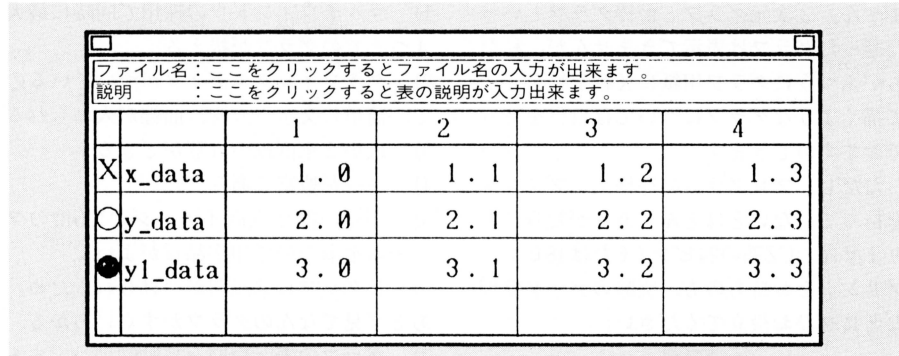
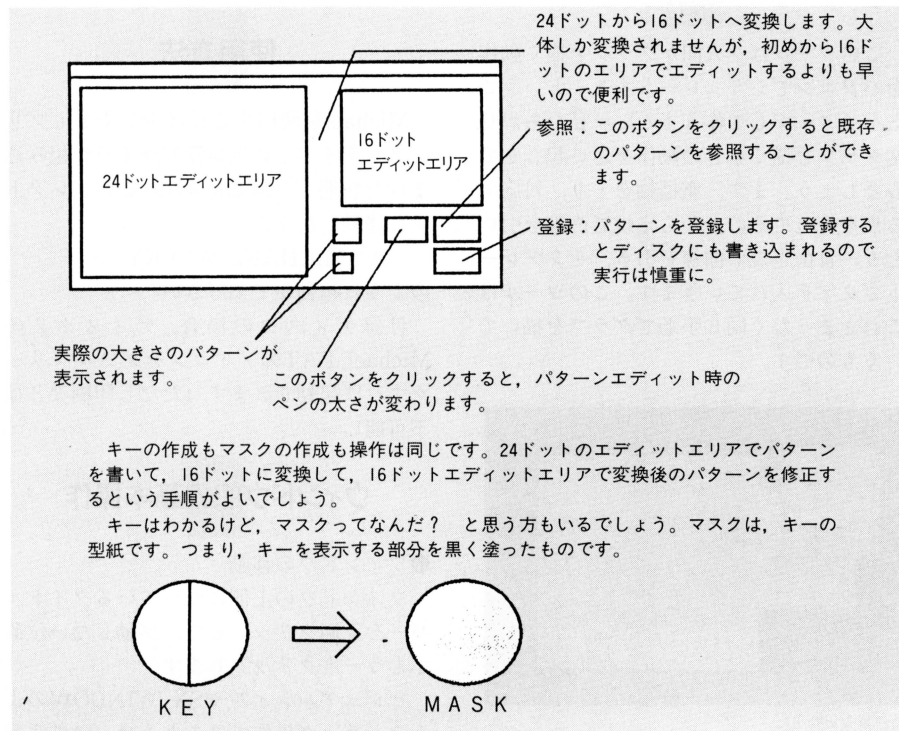


図3





インドウ外に設定すると表示しません。

#### 4) ロード

表をロードします。ファイルウィンドウにファイル名が表示されるので目的のものをクリックしてください。

#### 5) セーブ

表をセーブします。複数の表を開いているときには、どの表をセーブするかを選んでください。

#### 6) 削除

ファイルを削除します。ファイルウィンドウで削除するファイルを選んでください。

#### 7) キーの作成

グラフに点をプロットするときのキーを作成します。

#### 8) マスクの作成

グラフに点を表示するときのマスクを作成します。

#### 9) 終了

Michaelを終了します。

#### 10) TOOL

グラフをエディットするときのモードを決めます。

##### ●エディットモード

直線、曲線、文字から選んでください。

##### ●線種類

エディットモードで直線、曲線を選んだとき描画に使用する線の種類を決めます。線の太さが2つと実線、点線、1点鎖線、2点鎖線の4つの線種、合計8パターンが使用できます。が、画面上では線の太さは区別が付きません。線の種類で区別することをおすすめします。

##### ●文字種類

エディットモードで文字を選んだとき描画に使用する文字の大きさを決めます。大文字と小文字のどちらかを選んでください。

##### ●グリッド

カーソルの動きを8ドットおきにします。一定間隔で文字を入力するときや平行線を引くとき便利です。

#### 11) EDIT

グラフをエディットします。表が複数開いているときはどの表のグラフをエディットするか聞いてきます。また、グラフウィンドウをカレントにした場合もこのモードとなります。

#### 12) DEL

エディットで入力した図、または15)、16)で入力した式などを消します。消したい線や文字をクリックしてください。このコマンドから抜けるときはグラフウィンドウの外をクリックしてください。

#### 13) カット

エディットで入力した図、または15)、16)で入力した式などをすべて消します。

#### 14) ペースト

13)でカットしたデータを復帰します。

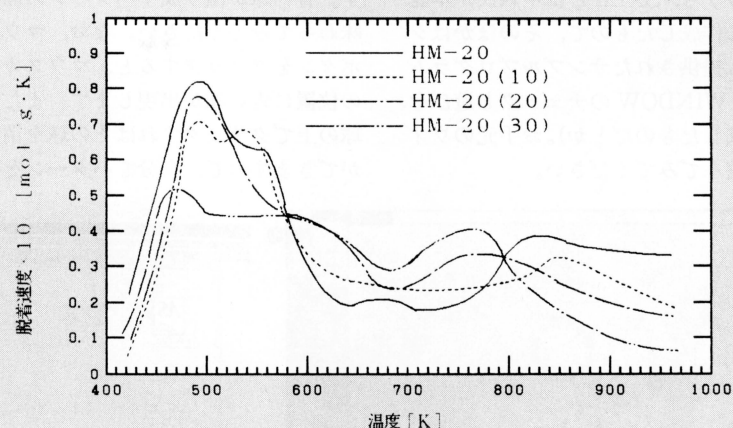
#### 15) 最小2乗

表に登録されているすべての点に対して最小2乗法によって回帰曲線を求めます。 $Y=aX$ は化学系の検量線の作成などに便利だと思います(必ず原点を通らなければならないときは $Y=aX+b$ が使えないんですよね)。

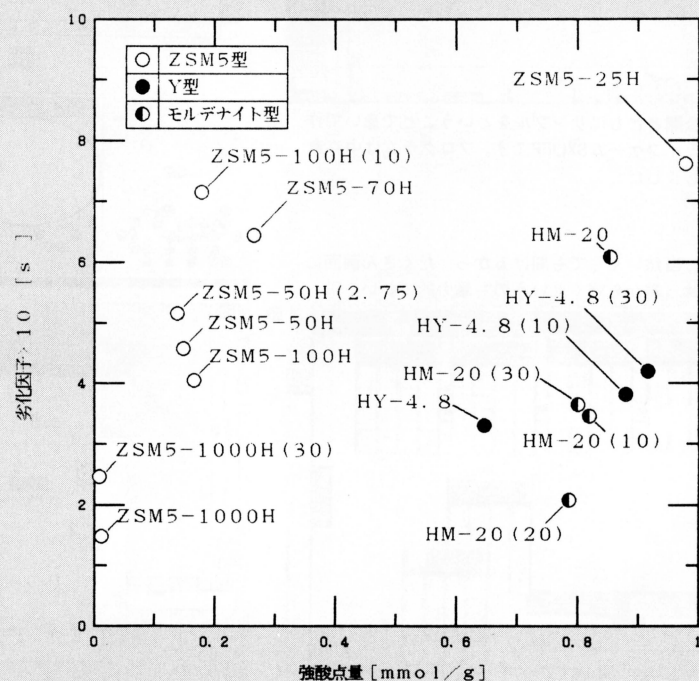
$Y=bEXP(aX)$ は片対数グラフの直線です。この型はいろんな式に出てくるのでそれらの定数を求めるのに便利です(グラフも表示されているので、はずれたデータを除いて最小2乗を取ることができます)。

#### 図4

HM-20のアモニアTPDスペクトログラフ



強酸点量と劣化因子の関係(ヘキサ)



また、このときの線種はTOOLで指定したものとなります。

#### 16) 式の入力

限られたかたちしかありませんが式を入力してグラフにできます。

#### 17) 属性

最小2乗で計算した定数などを表示させるときに使います。グラフの特定はDELとほぼ同じです。

#### 18) 印刷

グラフをプリンタに出力します。用紙はB5を想定しています。プリンタのA4の位置に設定してください。

\* \* \*

それでは皆さん、ぜひこのツールを活用してください。



# SX-WINDOW開発セット &アクセサリプログラム

解説 泉 大介

資料提供/シャープ株式会社

## ディスク3のアクセサリ

ディスク3のSX\_samplというディレクトリにはSX-WINDOW上で動くちょっとしたアクセサリプログラムが入っています。このうち、SXLIFEは中森氏が本誌の記事用に作成したもので、そのほかはシャープから提供されたサンプルプログラムです(SX-WINDOWのチェックと遊びを兼ねて作成したものとか)。お手元のウィンドウで遊んでみてください。

### ●SXLIFE

SX-WINDOW用のライフゲームです。それぞれの青い球の周りに何個の青い球が存在するかで、その青い球が次の世代に生き残れるか、死んでしまうか、それとも新しい青い球が誕生するかどうかが決まります。青い球が織り成すパターン面白さを味わってみてください。なお、マウスの右ボタンをクリックすると、マウスカーソルの位置に青い球が出現します。また、青い球の上でクリックすればその球を消すことができますので、自分でパターンを置いて

SX-WINDOWの内部に興味がある人、プログラムを組みたいと思っている人には、なくてはならない技術資料、ツール類、Cライブラリを一挙公開です。誌面には絶対収まらない膨大な量ですが、ぜひとも活用してください。いくつかのサンプルプログラムも楽しめます。

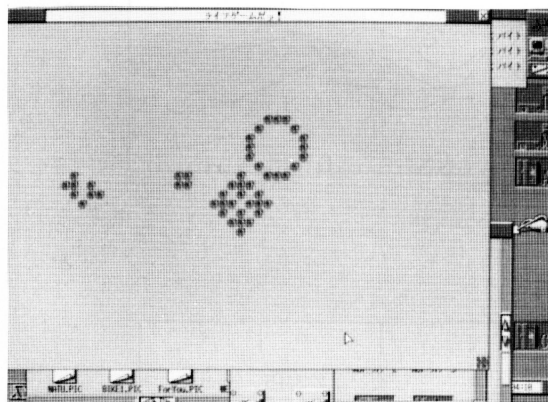
その変化を楽しむこともできます。

### ●SXeyes

目玉がマウスカーソルを追いかけるというサンプルです。ウィンドウシステムには定番のアイテムですね。メモリに余裕のある方は、目玉を10個も表示すれば一種異様な雰囲気に入ることができます。ぜひお試しを。

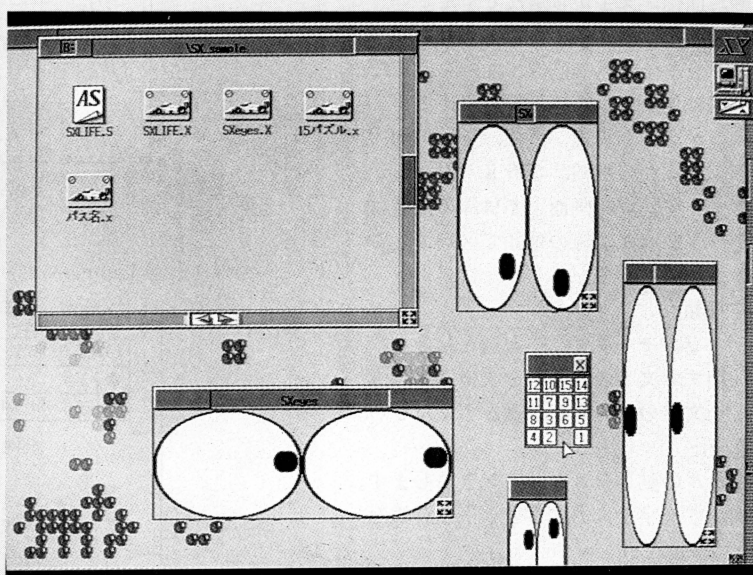
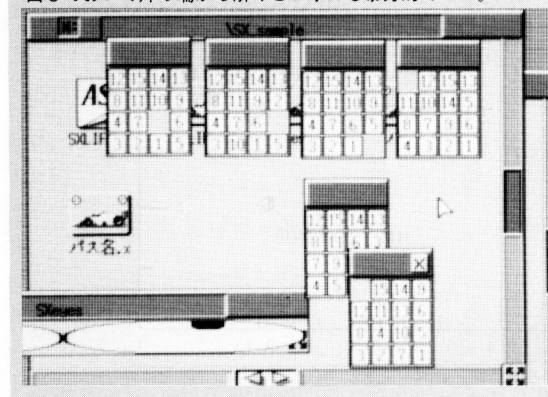
### ●15パズル

4×4のマスに入っている15個のタイルに番号が振ってあります。それを1から順に並べ替えてください。16個のマスに15個の

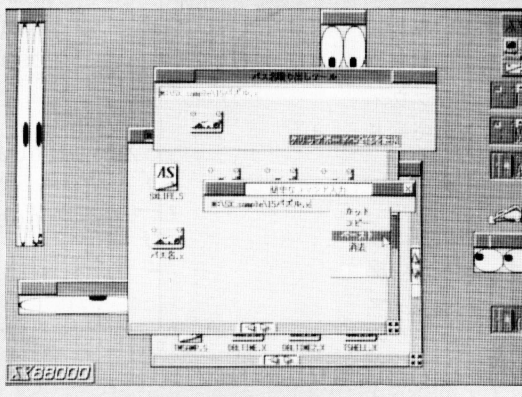


▲技術資料の公開とともにサンプルをということで急いで作ったのがこのライフゲームSXLIFEです。プログラムは中森章さんにお願ひしました。

▼15パズル.X。当然いくらでも開けるから、たくさん画面に出しておいて片っ端から解くというのも暴力的でいい。



▲ライフゲームをバックに敷き、15パズルに興じるの図。目玉も注目しているぞ。



◀バス名.X。アイコンを放り込むとバス名を表示し、クリップボードに取り込む。長いフルバス指定をするのに便利。



タイルですから1マスの空きができます。空きマスと同じ行、あるいは同じ列のタイルの上で左ボタンをクリックすると、クリックされたタイルが空き升の方向に押しやられるようにして移動します。こうしてタイルを移動しながら数字を揃えていくわけです。

### ●パス名

ファイルのフルパス名を表示するウィンドウを開くサンプルです。フルパス名を表示したいファイルのアイコンを、ドラッグしてこのウィンドウに放り込んでください。「クリップボードへ全体を転送する」と書かれたボタンをクリックすると、フルパス名がクリップボードに転送されます。転送されたパス名は、ノートなどのプルダウンメニューで取り出すことができます。このプログラムはもともと、ノートでCONFIG.SYSを書き換えるために作られたものでした。

\*

本体メモリが2Mバイト以上の方は、なにも問題はありません。SX-WINDOWを起動したあとディスク3、ディスク4を挿入し、サンプルプログラムをダブルクリックしてください。本体メモリが1Mバイトしかない方は、メインメモリ1Mバイトで起動するSX-WINDOWのシステムディスクの作り方を囲みて紹介していますので、1Mバイト用のSX-WINDOWシステムディスクを作成してサンプルを実行してください。

## ディスク4の内容

ディスク4はSX-WINDOW用アプリケーションの開発ディスクです。これらはシャープから提供されたものを編集部で構成したものです。ある程度の技術的知識を持った人を対象とした最小限の資料ですから、十分な理解は困難かもしれません。本誌では、今回の特集をはじめ、今後ともSX-WINDOWの解説を行っていく予定です。また、くれぐれもメーカーに直接問い合わせることはご遠慮ください。

SXディレクトリの中には、開発ディスクのファイル内容を説明するREADME.DOCと、6つのサブディレクトリが収められています。README.DOCは都合上ディスク3に収めたアクセサリプログラムの説明も兼ねており、README.DOCでQuickStartディレクトリ内のファイルとして説明されているのがディスク3のSX-Sampleディレクトリに収められているプログラムです。なお「とけい.X」は入っていません。ご了承ください。

このディスク4に入っているファイルは大きく3つに分けられます。ひとつは開発のための資料、もうひとつは開発のためのツール類、そしてSX-WINDOW用のサンプルプログラムです。このディスクはSX-WINDOW用のアプリケーション開発の補助ディスクであり、これ単体でアプリケーションが作れるというものではありません。

ん。XCあるいはアセンブラ、リンカが別途必要となります。すでに発売されているこれらの開発言語を、SX-WINDOW用のアプリケーションが開発できるように拡張するものと思っていたいただければいいでしょう。

## サンプルプログラムについて

初めに、ディスク4に入っているサンプルプログラムの簡単な使い方を紹介していきます。

### ●GRSAMP

グラフマンの機能を使って、画面に図形や文字を表示する小さなサンプルです。

### ●TSSAMP

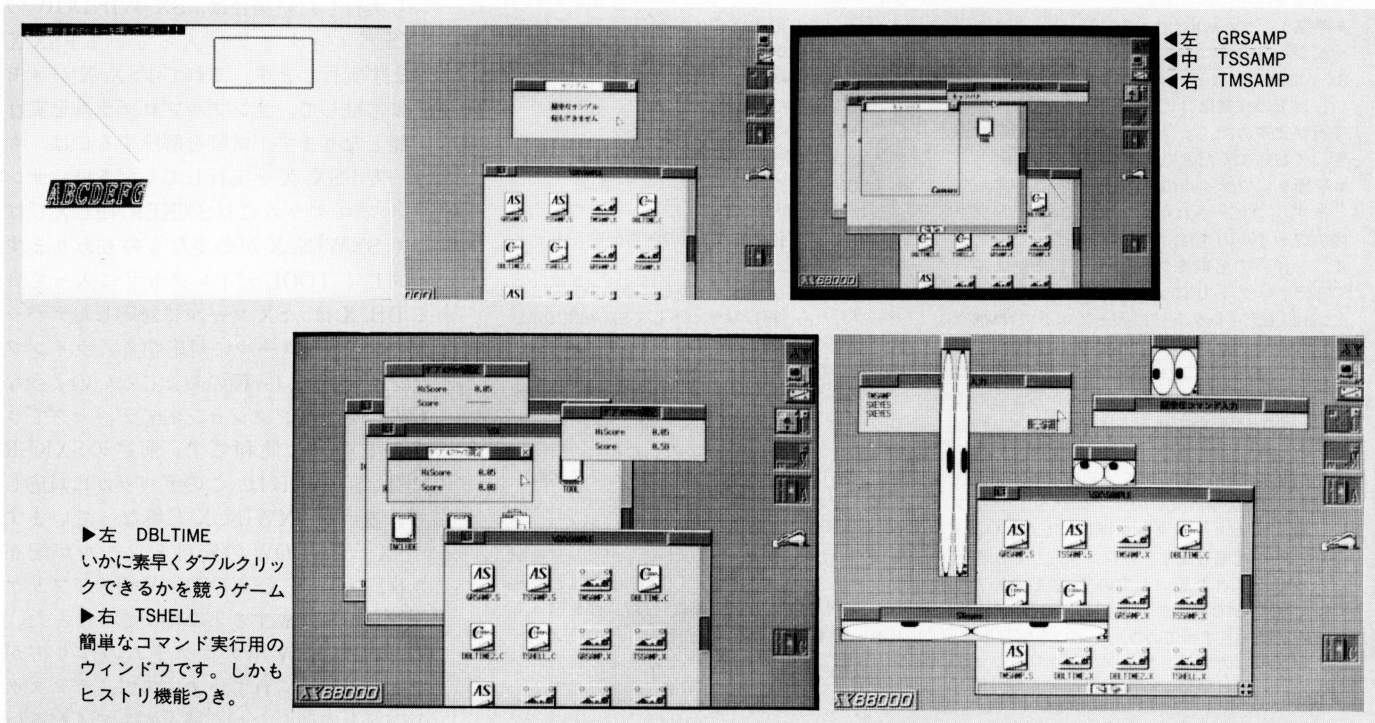
ウィンドウを開いて文字を表示するという、最も基本的なプログラムです。SX-WINDOWプログラミングの基礎を学ぶにはちょうどいいサンプルだと思います。

### ●TMSAMP

コマンド実行用のウィンドウです。COMMAND.Xと同じようにコマンド名をキーボードから入力し、リターンキーを押してください。このウィンドウでは、COMMAND.Xのコマンドを入力しても実行することはできません。

### ●DBLTIME

ダブルクリック間隔の短さを競うゲームです。最も短い時間がハイスコアとして表示されます。ちなみに編集部での最短タイムは0.03秒です。逆に、ダブルクリックの間隔の長さを競うゲームとしても遊べます。



▶左 DBLTIME  
いかに素早くダブルクリックできるかを競うゲーム  
▶右 TSHELL  
簡単なコマンド実行用のウィンドウです。しかも  
ヒストリ機能つき。



こちらはハイスコアは残りません。

このプログラムはウィンドウ間の通信サンプルとして用意されたものです。複数のDBLTIMEを起動すると、スコアはそれぞれのウィンドウで独立ですが、ハイスコアは通信によって他のDBLTIMEのウィンドウにも伝えられ、常に最速のタイムが表示されます。

#### ●DBLTIME?

DBLTIMEをリエントラント（再入可能）に書き直したものです。

#### ●TSHELL

TMSAMPの機能を拡張したものです。こちらはHuman68kのコマンドも実行することができ、さらにヒストリ機能を備えています。コマンド入力の履歴はカーソル上下キーでたどることができます。また、カーソルキー、BS・DELキーなどを使って、以前入力したコマンドを再編集して実行することも可能です。

## SX-WINDOWに関する資料

開発資料の中でまず目を通したいのは、DOCディレクトリに収められたファイルです。ビジュアルシェルス（VS2.X）でもダブルクリックで読むことができますが、積極的に活用するにはED.Xで読み込ん

だり、プリンタに打ち出すといでしょう（数100ページになりますが）。また、WP.Xのファイル入力でも読めますが、GRAPH.DOCなどはファイルサイズが大きすぎて一度には読み込めません。

ここに収められたファイルは、SX-WINDOW上のアプリケーションの動きを制御する各種マネージャを理解するための資料です。低レベル（ハードウェアに近いレベル）のマネージャから順に並んでいます。高レベルのマネージャのほうがアプリケーションと直接関わり合うのですが、SX-WINDOWで使われる用語の理解のためにも最初から読み進んだほうがいいでしょう。

SX-WINDOWの各マネージャとのやりとりは、SXコール（Human68kのDOSコールのようなもの）を利用して行います。このSXコールのリファレンスマニュアルが収められているのがREFディレクトリです。SXコールはここにマネージャごとにまとめられています。ファイルの拡張子がREFとなっていますが、DOCファイルと同様に内容は普通のドキュメントファイルですので、ED.XやWP.Xで読むことができます。

ここには、SXコールの一覧を収めた拡張子がLSTのファイルも入っています。

DOC、REFファイルはすべてプリントアウトすると400ページにも及ぶ大作ですが、LSTファイルはコンパクトですのでプリントアウトして綴じておくに便利です。

## 開発を支えるファイル群

SX-WINDOW用のプログラムはアセンブリ言語、またはC言語で作成します。アセンブリ言語を使用する場合は、INCLUDEディレクトリのSXCALL.EQU、SXCALL.MACを利用します。これらのファイルにはSXコールのエントリとマクロが定義されています。

C言語を利用する場合は、INCLUDEディレクトリに入っているヘッダファイルと、LIBディレクトリに入っているライブラリを使用します。SXコールと該当するCの関数はREFファイルで対にして解説されています。

TOOLディレクトリに入っているSXXERNELは、SX-WINDOW本体であるSXWIN.Xからファイル操作やディスク操作といったデスクトップ機能を省いたものです。これはSAMPLEディレクトリに入っているTSSAMPなどをコマンドラインから実行すると起動されます。プログラム開発途中での、実行・チェック用に用意されたものだといえるでしょう。

TSSAMP.Xを実行するにはFSX.Xがメモリに常駐している必要があります。手持ちのHuman68kのCOMMAND.Xから実行したい場合は、SX-WINDOWのSYSディレクトリに入っているFSX.Xをまず実行します。これでFSX.Xがメモリに常駐して、サンプルプログラムを実行可能となります。常駐を解除するには、もう一度FSX.Xを実行してください。サンプルプログラムにはSXXERNEL.XではなくSXWIN.Xが必要なものもあります。

同じくTOOLディレクトリに入っているDB.Xは、SXコールに対応したデバッグです。SXコールに対応するAラインファンクション（一種のおまじないのようなもの）をファンクション名でデバッグできるので非常に便利です。前述のSXXERNEL、SXWDBは、このデバッグに対応している点がSXWIN.Xと異なっています。

SX-WINDOWの資料とツールが配布され、やっとSX-WINDOW用のアプリケーションを作成する下準備ができました。SX-WINDOW用プログラムの作り方が特集でも触れられていますので、ディスクの資料を参照しながら読んでみてください。

## 1MマシンでSX-WINDOWを動かす

1MバイトのX 68000でSX-WINDOWを起動する方法を以下に示します。

#### ●手順1 SX-WINDOWのコピー

ビジュアルシェルスやコマンドモードなどでSX-WINDOWのコピーディスクを作ってください。以下の作業はコピーされたディスクを使って行いますので、オリジナルディスクは再び保管しておいてください。

#### ●手順2 ファイルのリネーム

まず、（コピーされた）SX-WINDOWのディスク内のファイルのうち、大きなメモリを必要とするファイルの名前を付け替えてしまいます。SYSディレクトリに入っているASK 68 K.SYSと、SHELLディレクトリに入っているHENWIN.Xの2つのファイルを、適当な名前に変えてしまってください。これらのファイルが占有しない分だけフリーエリアが増えますから、これでSX-WINDOWが起動できるようになります。ただし、漢字は使えません。

#### ●手順3 さらにフリーエリアを増やす

変更したSX-WINDOWのディスクをドライブ0に差し、リセットボタンを押してください。SX-WINDOWが起動します。カレンダーなどが表示されていることと思いますので、右上のXアイコンのところで右ボタンを押し、「全クローズ」を選択して一旦すべてのウィンドウを閉じます。Aドライブのアイコンをダブルクリックすると表示されるウィンドウの中からCONFIG.SYS

を探してください。見つかったらこれをクリックして反転表示にし、次にノートを開きます。ノートにCONFIG.SYSの内容が表示されています。ノートの中央あたりにある、

```
DEVICE=SYS$PRNDRV.SYS
DEVICE=SYS$RSDRV.SYS
DEVICE=SYS$OPMDRV.SYS
```

の3つの行の先頭に「\*」を付け、saveボタンを押してCONFIG.SYSをセーブしてください。

これはSX-WINDOWから、プリントアウト、RS-232 Cによる通信、FM音源の演奏機能をカットする指示です。

ノートのsaveボタンを押してCONFIG.SYSをセーブしたら、再びリセットしてSX-WINDOWを起動してください。FM音源が鳴らない、漢字が使えないなど機能縮小版ではありますが、これで1Mバイトのメモリでも支障なくサンプルプログラムを実行できるSX-WINDOWシステムディスクができあがりました。ただし、相変わらずメモリは苦しいので、SXeyesを2つ起動するようなことはできません。順々にお試しください。

今回のサンプルにはありませんが、FM音源が必要な場合は再びノートでCONFIG.SYSを読み込み、OPMDRVの行の先頭に付けた「\*」を削ってリセットすればOKです。ただし、その分フリーエリアは減りますので、もしかすると目的のプログラムが実行できない可能性があります。



# ウイルス検出プログラム DOCTOR 2. X

編集部 プログラム協力: 中森 章

DOCTOR2. XはX68000上のウイルスを治療または予防するワクチンプログラムです。使用上の注意事項をよく読んでお使いください。また、旧バージョンのDOCTOR. Rをご使用の方は今回のDOCTOR2. Xに差し換えてお使いください。

DOCTOR2. Xは、X68000のSRAMに感染するウイルスに対応するワクチンプログラムです。本誌で確認されているX68000上のウイルスはいずれもSRAMに入り込むことで感染するというもので、フロッピーディスクに記録されるIPL部分を書き換えることで、次々と別の本体に感染していく性質を持っていました。そこで、このDOCTOR2. Xは主に次のような機能を持たせています。

1) フロッピーディスクのIPL領域を検査、および治療する。

DOCTOR2

2) 本体のSRAMを初期化する。

DOCTOR2 -P

3) SRAMにDOCTORを常駐させる。

DOCTOR2 -T

\*なお、DOCTOR2 -?などでオプションスイッチのヘルプが出ます。

それでは、基本的な使用方法について具体的に解説しておきましょう。

## フロッピーディスクの検査と治療

ドライブ0に挿入されたフロッピーディスクのIPLを検査します。手持ちのシステムディスクを起動し、調べたいフロッピーディスクをドライブ0に挿入してください。

DOCTOR2. Xの入ったディスクをドライブ1に入れ、

A>B:DOCTOR2

と実行してください。異常がなければ、

IPLをチェックしています。セルフチェック OK

これは Human 純正の IPL です。

ドライブ0の Human は正常です。

と表示されるはずです。

ただし、ゲームソフトなどの一部でオリジナルのIPLを使用しているものもあります。その場合には、

これは Hudson 純正の IPL ではないが大丈夫でしょう。  
シフトキーを押すと続行します。

となります。

もしも、ウイルスに感染するなどの原因で正常なIPLが書き換えられている場合には、画面が一瞬赤くフラッシュし、

これはウイルスに冒されています!!!!

注射をしますので、ドライブ1に健康な Human Ver 2. 0(相当品)を入れて、リターンキーを押してください。

といったメッセージを表示します。注射というのは、冒されたIPLの部分に正常なIPLをコピーするということです。ただし、問題となっていたりするFORCEウイルスの場合にはIPLのバージョンが書かれた部分も書き換えられるため上記のメッセージが“Human Ver Pro”などとなってしまいます。純正のIPLはHuman68kのバージョンによって、1.0と2.0の2種類がありますが、いずれのバージョンでも特に支障なく治療できるはずです。メッセージにしたがって安全なシステムディスク(マスターディスクなど)をドライブ1に入れてリターンキーを押してください。

ドライブ0の Human は健康になりました。

よかったね。

となればOKです。ここで、治療しようとしたディスクにライトプロテクトシールが貼られていたりすると、

ドライブ0の書き込みに失敗しました。(書き込み禁止?)

プロテクトシールをはがしてドライブ0にディスクを入れ直しリターンキーを押してください。

と表示されます。再度確認してください。

さて、注意してほしいのは、IPLが純正ではなくオリジナルのIPLの場合です。もともとプロテクトシールが貼ってあるゲームソフトの場合ならば安全ですが、万一オリジナルIPLを使用したディスクがウイルスに感染した場合、DOCTOR2. Xでも治療はできません。ウイルスは殺すことができますが、起動できなくなってしまいます。

## SRAMを初期化する

2番目の機能は、SRAMの初期化です。ウイルスに感染したフロッピーディスクでシステムを起動すると、ウイルスはSRAMに入り込み、X68000が感染した状態になります。そこで、SRAMのプログラムエリアを初期化するには、コマンドモードから、

DOCTOR2 -P

としてください。

これで、SRAMのプログラムエリア(\$ED0100~\$ED3FFF)が初期化されます。ただし、SRAMを使用中の場合、内容が消えてしまうのでご注意ください。

また、ウイルスの感染によってシステムがうまく起動しなくなったときは、OPT. 1キーを押しながらシステムディスクを起動させ、SRAMの初期化を行ってください。

## DOCTORをSRAMに常駐させる

上記の2つの機能で、ウイルスに感染したディスクやマシンを治療することができます。しかし、できることならウイルスへの感染はヘルプメッセージ

未然に防ぎたいものです。

そこで、DOCTORにはあらかじめSRAMに常駐させて起動時のチェックを行う機能があります。コマンドモードから、

DOCTOR2 -T

としてください。これでDOCTORがSRAMに転送されます。

以後、フロッピーディスクで起動するたびに自動的にディスクのIPLを調べ、上記のDOCTOR2を実行した場合と同様のメッセージを出すようになります。

ドライブ0にディスクが入っていないと、フロッピーの挿入を待つメッセージを出します。

ドライブ0に Human のディスクを入れてください。9

ハードディスクがつながっている場合には、カウントが0になるまで待ってハードディスクからの起動に切り替わります。が、最初からハードディスクで立ち上げたい場合にはシフトキーでカウントダウンを中止してハードディスクから起動します。

なお、DOCTORを外したい場合には、

DOCTOR2 -P

で、SRAMを初期化するだけでOKです。

## 補足解説

今回のDOCTOR2. Xは1990年6月号で発表したワクチンDOCTOR. Rを新たに作り直したもので、機能の拡張、エラーチェック強化、SCSIへの対応、新たなウイルスへの考慮などさまざまな点で改良されています。

前回のDOCTOR. Rでは、SRAMをクリアするzap.xと、DOCTOR. RをSRAMに転送するtfr2.xが別のプログラムになっていましたが、今回はすべての機能をDOCTOR2. X 1本にまとめました。また、7月号でお知らせしたように従来のDOCTOR. RはSCSIを採用したX68000 SUPER-HDでは使用できません。もちろん、今回のDOCTOR2. XはSCSIへも対応しています。

さて、DOCTORはチェック用として内部に持つIPLのセルフチェックを行います。これがNGとなる場合があります。これはSRAMの一部がビット化けしているため、機種によってはハードウェア的にSRAMの状態が不安定なケースがあるようです。そこで、今回のDOCTOR2. Xではその場合も想定して、NGとなった際の修復機能も付加しています。ただし、あまり頻繁にNGとなるようでしたら編集部宛にご連絡ください。

なお、SRAMはいくつかのエリアに分かれており、オプションスイッチによって初期化するエリアを指定できます。必要に応じてご使用ください。

B>doctor2 -?  
X68k IPL Checker V1.01 Copyright 1990, Oh!X(中森章)

使用法: doctor [オプション]  
/l SRAM への転送を行う  
/b ブレークキービットだけをねかせる  
/r リザーブエリア(\$ED005B~\$ED00FF)を初期化する  
/p プログラムエリア(\$ED0100~\$ED3FFF)を初期化する  
/d SRAM DISKエリア(\$ED0400~\$ED3FFF)を初期化する  
/a リザーブエリア以降(\$ED005B~\$ED3FFF)を初期化する  
/? DOCTOR を実行する  
なお、/b 以外はブレークキービットチェックを行います



X68000用

めぞん一刻より**暁に鐘は鳴る**他2曲Saitou Akiyoshi  
斎藤 彰良

X1/turbo用

**涙で綴るパパへの手紙**Sasaki Kouji  
佐々木 孝司

響子さあ〜ん、好きじあ〜〜!

新年早々とんでもない小見出しを付けてしまいました。通の人でなくてもわかるかもしれませんね。Live in '91を飾る栄光の1曲目は、めぞん一刻から「暁に鐘は鳴る・93話TVサイズ」です。ちょっと短めの曲ですので、打ち込むのも楽なのではないでしょうか。物足りないと思う人もいるかもしれませんね。そんな人のためにオマケでもう2曲付けてしましましょう。曲は「響子の悲しみ」と「夜の雨」です。OPMAやOPMDで、バリバリのサンプリング音を駆使した作品が多いなか、異色ともいえる落ち着いた雰囲気をかもし出しています。元気めいっぱい作品と比べるとちょっと物足りない気もしますが、たまには静かな音楽にひたるのもよいのではないのでしょうか。

この作品たちはプリセット音を使っているので、ほかの音楽プログラムなどを演奏させたあとで聴くと音色が変わっているかもしれません。注意してください。

作者の斎藤君にいわせると、これらの作品のなかでは1曲目の「暁に鐘は鳴る」が本命なのだそうです。チャンネル数の不足のために、ハーブでコードになるべきところがコードになっていなかったり、いくつかの点で完璧とはいえないそうですが、納得できるデキだとか。「響子の悲しみ」はちょっと悲しい感じのする曲で、第27話の「消えた惣一郎!」の夜中にかかった曲なんだそうです。「夜の雨」はピアノ曲です。聴いてみると、確かにタイトルの感じがよくわかる気がします。私の勝手な解釈を書いておきましょう。夜の公園の噴水の側にたたずむ2人。水面を静かに叩く雨。黙りこんで気まぎれになったふたりをときがやさしく

めぞん一刻



包みこんでくれる……。う〜む、考えただけでもロマンチックですねえ。今月号の発売日はクリスマスのちょうど1週間前ですから、この記事を読んでからイブを迎える人もいることでしょう。“がんばってくださいね（声：島本須美）”。

こちらキョウコさん・バービーです

さて、今月のX1はMusic BASIC用の「涙で綴るパパへの手紙」、バービーボーイズです。このバンドは男女のツインヴォーカルで構成されています。女の人の名前がキョウコさんなのはただの偶然です。これで男の人の名前がローニンさん（この時期禁句）だったらね……。 （本当はコンタさんといいます）。

作品はアルバム「Listen」からの選曲です。比較的に古いアルバムで、バービーがバリバリに流行っていたころのものです。私も「Listen」はLP版を持っていたので、楽しみに聴いてみたのですが、どうも聴き覚えがないのです。でも確かに作者の佐々木君のコメントにはそう書いてある。う〜む、と考えると、CDのほうにはオマケに1曲ついていてたのではないだろうかという疑問にぶちあたります。調べてみると確かにありました、CDバージョンの7曲目

あけましておめでとうございます。寒い毎日が続いていますが、皆さん力ぜなどひいてませんか？ さて、新年初のLIVE in '91はあの「メゾン一刻」のTVサイズミュージックと、バービーボーイズです。きっとアニメファンにもロックファンにも満足していただけたと思います。

バービーボーイズ



です。うむ、まいった。

さて、佐々木君は同時に4曲を送ってくれました。知名度としては断然上のものである「ごめんなさい」や「泣いたままでlisten to me」などもあったのですが、トータル的にはこの掲載作品がいちばんよくまとまっていたと思います。ただし、全体的に原曲と比べるとテンポが遅く、モタつき感がありますので、テンポを上げてみてはいかがでしょう。具体的には50行の「T145」を「T153」に直してください。これで原曲とほぼ同じになります。聴き比べるとわかると思いますが、モタつき感は減っています。

それと、2小節ごとに遅れる感じがありますので、対策を練りましょう。たとえば、ほかのコマンドにくらべて音色を設定する作業はMMLにとってかなり大変なものになっています。そこで、Iコマンドを同時に4つもやらないで、前の小節の最後の音を若干短めにして、そこにIコマンドを入れてやると、MMLがオーバーワークになる可能性が減ります。MMLは割り込みを禁止して作業をしますので、オーバーワークになるとテンポずれの直接の原因になってしまいます。楽譜どおりに打ち込むよりも、原曲どおりに音が鳴るように心掛けましょう。

(S. K.)



```

10 /* */
20 /*
30 /* めぞん一刻 より /*
40 /*
50 /* 「晩に鐘は鳴る」93話TVサイズ /*
60 /*
70 /* By 斎藤 彰良 /*
80 /*
90 /* */
100 m_init()
110 dim str p(30)[256],in
120 dim char o(255),v(4,10)
130 /*
140 for i=1 to 8
150 m_alloc(i,4000)
160 m_assign(i,i)
170 next
180 /*
190 vdata()
200 pdata()
210 m_play()
220 end
230 /*
240 /* MML SET
250 /*
260 func t(tt)
270 r=0
280 while o(r)<255
290 m_trk(tt,p(o(r)))
300 r=r+1
310 endwhile
320 return()
330 endfunc
340 /*
350 /* VOICE DATA
360 /*
370 func vdata()
380 v={61,15,0,0,0,0,0,0,0,3,0, /*Violynn
390 29,0,0,4,0,26,0,8,0,0,0,
400 12,4,3,4,2, 0,0,8,0,0,0,
410 12,4,3,4,2, 5,0,6,0,0,0,
420 12,4,3,5,2, 2,0,4,0,0,0)
430 m_vset(71,v)
440 /*
450 v={0,15,0,0,0,0,0,0,0,3,0, /*Bass
460 31,2,0,1,2,42,0,0,6,0,0,
470 31,2,0,1,2,48,0,0,4,0,0,
480 31,2,0,1,2,42,0,0,4,0,0,
490 28,8,2,7,5, 0,0,1,3,0,0)
500 m_vset(72,v)
510 /*
520 v={63,15,0,0,0,0,0,0,0,3,0, /*Tamb
530 31,18,7,9,13,0,0, 6,6,1,0,
540 29,18,7,9,13,0,0, 7,0,2,0,
550 30,18,7,9,13,0,0,10,7,3,0,
560 28,18,7,9,13,0,0,13,1,0)
570 m_vset(73,v)
580 /*
590 v={ 4,15,0,0,0,0,0,0,0,3,0, /*Bell
600 31,15,5,5,20,0, 9,7,0,0,
610 21,10,4,6,3, 0,0, 2,3,0,0,
620 31, 6,7,6,5,40,0, 4,7,0,0,
630 21,10,4,6,3, 0,0, 2,3,0,0)
640 m_vset(74,v)
650 /*
660 v={56,15,0,0,0,0,0,0,0,3,0, /*Guitar
670 31, 9,0,5,15,39,0,10,5,0,0,
680 31,10,0,5,15,39,0,8,3,0,0,
690 29, 8,0,5,15,30,0,0,5,0,0,
700 31,18,8,8, 0, 0,0,0,3,0,0)
710 m_vset(75,v)
720 /*
730 endfunc
740 /*
750 /*
760 /* MML DATA
770 /*
780 /*
790 func pdata()
800 m_tempo(80)
810 /*
820 /* Main
830 /*
840 p(0)="@710418p3q7 y48,10 r1r1r1 v10
850 p(1)="|:c2+c+ c+ded4.>b&b2 <d2&ddc>b |1<c+4e2.:|2>a1
860 p(2)="|:r4ab<c+4f+4e4.f+c+4c+d|1c>+bbaa4b4<c+1:|2c>+b
baa4f+4b2.ag+aa1&a2.r4<
870 p(3)="&a2.r4
880 p(4)="@29 v15o5|:a4.g+16f+16g+4ef+g+abe4e4<c+4.>b16a16
b4e4f+g+a<c>|1b4..r16:|2b1&b2v12
890 p(5)="@7103116q8p3 af+g+abg+ab<18
900 p(6)="|:3c+2&c+ c+ded4.>b&b2 <d2&ddc>b |1<c+2e2:|2>a1
:|3a1
910 o={0,1,2,1,3,4,5,6,255}:t(1)
920 /*

```

```

930 /* Main2 & Etc.
940 /*
950 p(0)="@74y49,40v6q8p3116aa<d-d->bb<ee d-d->aabb<d-d- ee
>aabb<dd d-d-ee>aa<dd d-d-ee>aa<dd d-d-ee>aa<dd v718@71o4 r16
960 p(3)="&a4..@61o5v15c2
970 p(4)="@73v12o5q1|:72c8:| @71 v8 r16
980 t(2)
990 /*
1000 /* Backing (手抜きしてるから間違いだらけ)
1010 /*
1020 p(0)="@74 y50,45 o4 l16 p3 q8 v2 r64
1030 p(1)="aa<d-d->bb<ee d-d->aabb<d-d- ee>aabb<dd d-d-ee>aa
<dd d-d-ee>aa<dd d-d-ee>aa<dd32.
1040 p(2)="v7|:aa<d-d->bb<ee>| <d-d->aabb<d-d- ee>aabb<dd
v6 d-d-ee>aa<dd d-d-ee>aa<dd |:d-d-ee>aa<dd:|
1050 p(3)="v5|:aa<d-d->bb<ee>| <d-d->aabb<d-d- ee>aabb<dd
v4 d-d-ee>aa<dd d-d-ee>aa<dd |:d-d-ee>aa<dd:|
1060 p(5)=" > aa<d-d->bb<ee> <d-d->aabb<d-d- ee>aabb<dd
v4 d-d-ee>aa<dd d-d-ee>aa<dd |:d-d-ee>aa<dd:|
1070 p(6)="v5>aa<d-d->bb<ee v6d-d->aabb<d-d- v8eaa>aa<dd v7
d-d->aabb<d-d- v5eaa>aa<dd v3d-d-ee>a v1 a<d v0 d
1080 o={0,1,2,3,3,3,3,3,3,3, 5,3,3,6,255}
1090 t(3)
1100 /*
1110 /* Chord1
1120 /*
1130 p(0)="@114o5p3q8y51,31 r1r1 v6ev7ev8ev9ev10
1140 p(1)="|:eeee f+f+f+f+ ffff |1eee:|2e8>e8a8b8<+>b
1150 p(2)="|:aaaa g+g+g+g+ |1f+f+f+f+ <c+c+c+>b:|2f+f+f+f+
bbbr f+f+f+f+ eeer
1160 p(3)="v11o4|:eeee f+f+f+f+ ffff eeee:|eee2
1170 p(4)="18v12|:4aaaa bbbb aaaa g+g+g+g+:|:8g+:|a4b4
1180 p(5)="v13@7511o4 |:3c+ddc+:|
1190 o={0,1,2,3,4,5,255}:t(4)
1200 /*
1210 /* Chord2
1220 /*
1230 p(0)="@114o5p3q8y52,31 r1r1 v6c+v7c+v8c+v9c+v10
1240 p(1)="|:c+c+c+c+ dddd dddd |1c+c+c+c+:|2c>8>r4.ag+
1250 p(2)="|:f+f+f+f+ eeee |1ddd aaag+:|2ddd g+g+g+r dddd
c+c+c+e
1260 p(3)="v11o4|:c+c+c+c+ dddd dddd c+c+c+c+:|c+c+c+2
1270 p(4)="18v12|:4f+f+f+f+ g+g+g+g+ f+f+f+f+ eeee:|:8e:|f+
4g+4
1280 p(5)="v13@7511o4 r64 |:3ef+fe:|
1290 t(5)
1300 /*
1310 /* Chord3
1320 /*
1330 p(0)="@114o4p3q8y53,31 r1r1 r8 v6av7av8av9av10
1340 p(1)="|:aaaa aaaa aaaa |1aaa@123av1|<@125a14>v10 |:|2r4
.r2
1350 p(2)="r8|:2 c+:|eerr c+c+c+c+>aa<r8c+
1360 p(3)="v10o3>8|:aaaa aaaa aaaa aaaa:|2aa8a2
1370 p(4)=" |:9>1:|r2
1380 p(5)="v13@7511o4 r32 |:3abaa:|
1390 t(6)
1400 /*
1410 /* Harp & Piano4
1420 /*
1430 p(0)="@118o4q8y54,18v11 r1r1r1 r1r1r1 reab<d-ev12ab<v1
3d-1 r1r1r1 @13116o6q6
1440 p(1)="v14p2|:r4 ag+f+c+>ag+f+ec+>baf+ <r4 g+f+e>bg+f+e
d>bag+e <r4 f+ed>af+edc+>ag+f+d
1450 p(2)=" <|1r4 <c+>baec+>bag+edc+>a:|2 r8o4b<c+df+a<c+>
b2 r4 def+abafd>baf+dc+>a<c+eab<c+ea2
1460 p(3)="o418v14 |:rb<c+earr4 >rb<ef+brr4 >rb<efarr4 |1>rb
<c+earr4:|2>reab<c+eab<c+>ebee&ar4
1470 p(4)="|:3r1:|r2 @118o4q8v13 ba-g-ed1 |:4r1:|r2
1480 p(5)="@13p2q6v14 |:o3116 ab<d-eab<d-eaed->baed->b b<dg-
ab<dg-abag-d>bag-d> b<dg-ab<dg-abag-d>bag-d> |1ab<d-eab<d-eae
d->baed->b:|
1490 p(6)="<<v15ab<d->baed->baed->baed->b
1500 p(7)="o418rb<c+earr4 >rb<ef+brr4 >rb<efarr4>a1
1510 o={0,1,2,3,4,5,6,7,255}:t(7)
1520 /*
1530 /* Bass & Drums
1540 /*
1550 p(0)="y55,10 y3,3
1560 p(1)="@1o311 v8 rrr2.e4 |:7a:|a2a4g+4 |f+ed|1a2a4g+4:|
12g+2 y2,7 b2dc+2.
1570 p(2)="y3,3@72 v13 o3 14e|:3y2,2a2a4.e8:|y2,2a2a8<e>e8 |
4y2,2a2a4.e8:| y2,2a2&y2,7a2
1580 p(3)="18b4.b<c+4.c+>b4.b<c+8&116y2,62c+&y2,62c+&y2,63c+
&y2,63c+&y2,63c+&y2,63c+&y2,64
1590 p(4)="v1314d.d8e.e8d.d8e&116y2,62e&y2,62e&y2,63e&y2,6
3e&y2,63e>y2,64
1600 p(5)="18d4.d e4.e d4.d v14 |:4y2,2e:|:4y2,2d:|v15|:4y2
,18c+:|y2,18b4<y2,62e16&y2,62e16&y2,64e8
1610 p(6)="|:7>y2,2a4.y2,2ay2,17a4.y2,2e:|18y2,2a&y2,17a&y2,
17ay2,17a116y2,62a&y2,62a8&y2,63ay2,64<e&y2,64e&y2,64e818
1620 p(7)="|:3y2,2a4.y2,2ay2,17a4.y2,2e:|y2,2a1
1630 o={0,1,2,3,4,3,5,6,7,255}
1640 t(8)
1650 endfunc

```



```

10 /*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*
20 /*
30 /* めぞん一刻 より
40 /*
50 /* 「響子の悲しみ」
60 /*
70 /* By 斎藤 彰良
80 /*
90 /*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*
100 dim char ch(4,10)={
110 52,15,0,0,0,0,0,0,0,3,0,
120 13,0,0,6,0,18,0,4,3,0,0,
130 6,9,3,4,5, 1,0,4,7,0,0,
140 13,0,0,6,0, 8,0,8,7,0,0,
150 6,9,3,4,5, 2,0,8,3,0,0}
160 m_vset(69,ch)
170 dim char piano(4,10)={
180 60,15,0,0,0,0,0,0,0,3,0,
190 31, 0,0,0,0,34,0,2,3,0,0,
200 18,11,8,7,3, 0,1,2,3,0,0,
210 31, 8,0,0,2,30,0,6,5,0,0,
220 25,11,9,7,3, 6,1,2,5,0,0}
230 m_vset(70,piano)
240 dim char piano2(4,10)={
250 60,15,0,0,0,0,0,0,0,3,0,
260 31, 0,0,0,0,38,0,2,3,0,0,
270 18,11,8,7,3, 0,1,2,3,0,0,
280 31, 0,0,0,0,40,0,6,5,0,0,
290 31,11,9,7,3, 6,1,2,5,0,0}
300 m_vset(71,piano2)
310 dim str a[256],b[256],c[256],d[256],e[256],f[256],g[256]
320 m_init()
330 for i=1 to 8
340 m_alloc(i,1000)
350 m_assign(i,i)
360 next
370 /*
380 /* SET MML
390 /*
400 a="t120 @71 l4 q8 o4 v11 y48,00
410 b="|:ggg2<c1> fff2b-1:|
420 c=" gggg- g2<c2>b-1&b-1
430 m_trk(1,a)
440 m_trk(1,b)

```

```

450 m_trk(1,c)
460 m_trk(1,b)
470 m_trk(1,c)
480 a=" @71 l4 q8 o4 y49,10 v11 r8
490 b="|:a-f.<e-4.&e-1> ge-.<d.&d1>:|
500 c="a-fcf.f2<d4.&d1&d1>
510 m_trk(2,a)
520 m_trk(2,b)
530 m_trk(2,c)
540 m_trk(2,b)
550 m_trk(2,c)
560 a=" @71 l1 q8 o3 y50,00 v11
570 b="|:g&g f&f:|gg2f2b-1&b-1 @70 o2 l4 r8
580 c="|:a-<c>b-a->:|:|g<b-ag>:|
590 d="f<a-gf>g<e-a-<e-1
600 m_trk(3,a)
610 m_trk(3,b)
620 m_trk(3,c)
630 m_trk(3,c)
640 m_trk(3,d)
650 a=" @71 l1 q8 o3 y51,10 v11
660 b="|:c&c>b-&b-<:|ce-2>b-2<e-1&e-1 @70 o2 l4 r8
670 c="|:e-e-e-e- e-e-e-e- dddd dddd:|cccc>a-<g<c4.>b-1
680 m_trk(4,a)
690 m_trk(4,b)
700 m_trk(4,c)
710 a=" @69 l2 q8 o5 y52,00 v11
720 b="|:rrr4 c. rrr4 >b-.<:|
730 m_trk(5,a)
740 m_trk(5,b)
750 a=" @69 l2 q8 o4 y53,10 v11
760 b="|:rrr4 g. rrr4 f.:|
770 m_trk(6,a)
780 m_trk(6,b)
790 a=" @69 l2 q8 o4 y54,20 v11
800 b="|:rrr4 c. rrr4 >b-.<:|
810 m_trk(7,a)
820 m_trk(7,b)
830 a=" @69 l2 q8 o3 y55,20 v11
840 b="|:rrr4 g. rrr4 f.:|
850 m_trk(8,a)
860 m_trk(8,b)
870 m_play()

```

## リスト3 夜の雨

```

10 /*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*
20 /*
30 /* めぞん一刻 より
40 /*
50 /* 「夜の雨」
60 /*
70 /* By 斎藤 彰良
80 /*
90 /*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*/*
100 dim char piano(4,10)={
110 60,15,0,0,0,0,0,0,0,3,0,
120 31, 0,0,0,0,34,0,2,3,0,0,
130 18,11,8,7,3, 0,1,2,3,0,0,
140 31, 8,0,0,2,30,0,6,5,0,0,
150 25,11,9,7,3, 6,1,2,5,0,0}
160 m_vset(70,piano)
170 dim char piano2(4,10)={
180 60,15,0,0,0,0,0,0,0,3,0,
190 31, 0,0,0,0,38,0,2,3,0,0,
200 18,11,8,7,3, 0,1,2,3,0,0,
210 31, 0,0,0,0,40,0,6,5,0,0,
220 31,11,9,7,3, 6,1,2,5,0,0}
230 m_vset(71,piano2)
240 dim str a[256],b[256],c[256],d[256],e[256],f[256],g[256]
250 m_init()
260 for i=1 to 8
270 m_alloc(i,1000)
280 m_assign(i,i)
290 next
300 /*
310 /* SET MML
320 /*
330 a="t148 @71 l4 q8 o5 v11 y48,00
340 b="|:3beg:|b2.>|2:|3aae2.r4el&e1:|
350 c="|:aaal:|:bbbl:| |:aaal:|:bbbl:|
360 d="|:2 aaal el&e1:| aa&a2c ed<ge>
370 e="afaa aaal <c1&c1
380 m_trk(1,a)
390 m_trk(1,b)
400 m_trk(1,c)
410 m_trk(1,d)
420 m_trk(1,e)
430 a=" @71 l4 q8 o5 y49,10 v11 r8
440 b="|:9c:|r8r2.>|2aglg r1r1 aglar1r1 aglg1r1r1
450 c="|:ag.<d.>:|:|ba.<e.>:| |:ag.<d.>:|:|ba.1|<e.>:|:|2o4r.

```

```

460 d="aglg r1r1 agla r1r1 aa&aa>b<gbr
470 e="dagr agr
480 m_trk(2,a)
490 m_trk(2,b)
500 m_trk(2,c)
510 m_trk(2,d)
520 m_trk(2,e)
530 a=" @71 l2 q8 o4 y50,00 v11 r1r1r1
540 b="|:3eeelr1r1:| |:fffr32<f4...>:|:gggr32<g4...>:|
550 c="|:fffr32<f4...>:|:gggr32|1<g4...>:|:2o4r4...
560 d="|:2eeelr1r1:| ff&f&fg1&gl flf1 eeelr32<e1&e1
570 m_trk(3,a)
580 m_trk(3,b)
590 m_trk(3,c)
600 m_trk(3,d)
610 a=" @71 l2 q8 o4 y51,10 v11 r1r1r1
620 b="r4|:3eeelr1r1:| |:ffr1:|:gggr1:|:ffr1:|:gggr1:|
630 c="|:2eeelr1r1:| rc&cr1r1 r1r1 eerr
640 m_trk(4,a)
650 m_trk(4,b)
660 m_trk(4,c)
670 a=" @71 l2 q8 o4 y52,00 v11 r1r1r1
680 b="|:3cccl1c1c1:| |:dddr16<a4...>:|:eeer16<b4...>:|
690 c="|:dddr16<a4...>:|:eeer16|1<b4...>:|:2r4...
700 d="|:2cccl1r1r1:| errrd1d1 c1c1 ccc1 r16<a1&q1
710 m_trk(5,a)
720 m_trk(5,b)
730 m_trk(5,c)
740 m_trk(5,d)
750 a=" @71 l2 q8 o4 y53,10 v11 r1r1r1
760 b="r4|:3ccclrr1r1:| |:ddr1:|:eer1:|:ddr1:|:eer1:|
770 c="|:2ccclrr1r1:| errrr1r1 r1r1 cc
780 m_trk(6,a)
790 m_trk(6,b)
800 m_trk(6,c)
810 a=" @70 l2 q8 o2 y54,00 v13
820 b="cbg cbr >|2v15|:ca:|cal&a
830 c="|:3>g<d:|g1 |:3>g<d:|g1 |:>a<f<d1>:|
840 d="|:>b<g<e1>:|:|>a<f<d1>:|:|>b<g<e1>:|
850 e="|:4ce<ce>:| >a<frr >g<dg1 >a<f>g<d ce<ceal&a1
860 m_trk(7,a)
870 m_trk(7,b)
880 m_trk(7,c)
890 m_trk(7,d)
900 m_trk(7,e)

```



```

970 m_trk(8,b)
980 m_trk(8,c)
990 m_trk(8,d)
1000 m_trk(8,e)
1010 m_play()

```

日本音楽著作権協会 (出)許諾第9072089-001号

```
800 Es="$  
860 F$="O3@V123L8C+C+C+C+<AAAAAA>C+D":F1$=F$  
880 G$="I34C4I36CCCCCI35C4 I36CCCCCCCC"  
870 H$=STRING$(2,"I40CI38CI40CI38C")  
880 IF R<>2 AND R<>3 THEN 910  
890 A$="I23@V117L4RO5ED+E F+ED+8D+4."  
900 B$=A$  
910 "!"  
920 A$="R2R8D+D+8 D+2R2"  
930 B$=A$  
940 C$="I1lF+&G>D+<F+&G>$4,1,0,20=1H3D+4.=0 K604F+>F+C+<AG+>G  
+D+CK$":C2$=C$  
950 D$="I1lF+&GA+F+&GS4,1,0,20=1H3A+4.=0 _3K404F+>F+C+<AG+>G  
+D+CK$'3":D2$=D$  
960 E$="  
970 F$="D+D+D+D+D+A+>D+ <F+F+F+G+4G+G+G+":F2$=F$  
980 G$="CCCCCCCI35CC"  
990 H$="I40CI38CI40CI38C I40CI38CI40CCI38C8"  
1000 "!"  
1010 A$="RED+E F+ED+8&C+"  
1020 B$=A$  
1030 C$=C1$:D$=D1$:F$=F1$  
1040 G$="I36CCCCCCC135C4 I36CCCCCCCC"  
1050 H$=STRING$(2,"I40CI38CI40CI38C")  
1060 IF R<>3 THEN 1090  
1070 A$="RED+E C+ED+8C+4."  
1080 B$=A$  
1090 "!"  
1100 A$="R2R8D+Q0S3,2,0,12=1H4F+=0Q7G+16R@156"+S1$  
1110 B$=A$  
1120 C$=C2$:D$=D2$:F$=F2$  
1130 G$="CCCCCCC135C4 I36CCCCCCI35C4  
1140 "!"  
1150 '= B ==  
1160 A$="RG+GG+ F+FF+D+"  
1170 B$=A$  
1180 C$="112K604C+C+C+C+D+D+EF+K5 F+F+F+F+F+F+F+:C1$=C$  
1190 D$="112K404C+C+C+C+D+D+EF+K5 <BBBBBBB)":D1$=D$  
1200 F$="O3C+C+C+C+C+C+C+ 5F+ A@8&B@16BBBBAF+<"5F+":F1$=F$  
1210 G$="I34C4I36CCCCC CCCCCCC"  
1220 H$=STRING$(2,"I40CI38CI40CI38C")  
1230 "!"  
1240 A$="O4G+G+>C8D+D+8& F+2R2"  
1250 B$=A$  
1260 C$="D+D+D+D+D+D+D+D+ EEERII1E4E"  
1270 D$="G+G+G+G+G+G+G+ AAAARI1IA4A"  
1280 F$="G+G+G+G+G+G+G+G+ AAAR'D4."'  
1290 G$="CCCCCCI35C4 C4RC4C4."  
1300 H$="I40CI38CI40CI38C I40CI38CR8C8I40CCR8"  
1310 "!"  
1320 A$="RG+GG+ F+FF+D+"  
1330 B$=A$  
1340 C$=C1$:D$=D1$:F$=F1$  
1350 G$="I34C4I36CCCCC CCCCCC"  
1360 H$=STRING$(2,"I40CI38CI40CI38C")  
1370 "!"  
1380 A$="G+GG+8D+D+8& F+2R8E8F+8E8"  
1390 B$="G+GG+8D+D+8 F+2R2"  
1400 C$="D+D+D+D+D+D+D+D+ K603A)EA)E4<ABAK5"  
1410 D$="G+G+G+G+G+G+G+G+G+ K403A)EA)E4<ABAK5"  
1420 F$="G+G+G+G+G+G+G+G+G+ AAB>C+&DC<BA"  
1430 G$="CCCCCCCC I35C4I36CCCCCI35C4"  
1440 "!"  
1450 IF R=3 THEN 2240  
1460 '= C ==' , to$  
1470 FOR I=1 TO 2  
1480 A$="I23K5@V118L8 O5GGGG4DDDF+F+F+F+4CDE&"  
1490 B$="I23K5@V113L8 O5DDDD4<BBB> DDDD4<AB>C&"  
1500 C$="O4D4DD4DD4 F4F+F+4F+F+4"  
1510 D$="O3G4GG4GG4 B4BB4BB4"  
1520 E$="I27K5@V115L8 O4BBBB4GGG AAAA4F+GA"  
1530 F$="O2G4_5>G4_3DAE4_"2(BB)_4F+4_4DED"  
1540 G$="I34C4I36CCCCC CCCCCC"  
1550 H$=STRING$(2,"I40CI38CI40CI38C8I40C8")  
1560 "!"  
1570 A$="E4.RR2 R1"  
1580 B$="C4.RR2 R1"  
1590 C$="A4AA4AA4 A4AA4AA4"  
1600 D$="O4F4FFF4F4 D4DD4DD4"  
1610 E$="I07FG>C<FG>C<FG F+G>D<F+G>D<GG"  
1620 F$="4E@8&F@16FFE@8/F@16FFFF'4 D4C4<B4A4"  
1630 G$="CCCCCCCC CCCCCCI35C4"  
1640 H$=STRING$(2,"I40CI38CI40CI38C")  
1650 IF I<>2 THEN 1730  
1660 F$="I07FG>C<FG>C<FG >ADCGC<G>F+C"
```



```

1670 F$=" 4E@8&F@16FFE@8&F@16&FFFF" 4 D4C4<B4AB"
1680 IF R<2 THEN 1730
1690 A$=S1$+"E4.RR2 R2RI25@V120 =1H404CG+>C+"
1700 B$=S1$+"C4.RR2 R2RI26@V118 =1H404R@8CG+>C+@16&"
1710 E$="I07FG>C<FG>C<FG >ADCGC<G>EF+"
1720 F$=" 4E@8&F@16FFE@8&F@16&FFFF" 4 D4C4<B4G+B"
1730 "!"
1740 NEXT I
1750 IF R=1 THEN R=R+1:GOTO800
1760 '== D ==
1770 A$="D+E2<G>C+C2& CR<CG>C+"
1780 B$="C+@8"&A$+"@16&"
1790 C$="I12K6C+C+EC+G+GF+EK5 R05I11S3,2,0,12=1Q0H4E4.=0Q7G+2"
1800 D$="I12K4C+C+EC+G+GF+EK5 R05I11S3,2,0,12=1Q0H4C4.=0Q7E2"
1810 E$="
1820 F$="O3L4C+C+C+<G+8>C+8 CCC<G+8>C8"
1830 G$="I34C4I36Y190,13CCCCC CCCCCCCC"
1840 H$=STRING$(2,"I40CI38CI40CI38C")
1850 "!"
1860 A$="D+E2<G>C+C2& CRF+C+F+"
1870 B$="C+@8"&A$+"@16&"
1880 F$="C+C+C+<G+8>C+8 CCCC8C+8"
1890 G$="CCCCCCCC CCCCCR4"
1900 H$="I40CI38CI40CI38C I40CI38CI40C8I38C8I40C8I38C8"
1910 "!"
1920 A$="G+A2C+F+F2& FR<CG>C+"
1930 B$="F+@8"&A$+"@16&"
1940 C$="I12O4K6F+F+AF+>C+C<BAK5 O5RI11=1Q0F4.=0Q7A2"
1950 D$="I12O4K6F+F+AF+>C+C<BAK5 O5RI11=1Q0C4.=0Q7F2"
1960 F$=" 4F+F+F+C+8F+8 FFFF8F+8" 4"
1970 G$="I34C4I36Y190,13CCCCC CCCCCCCC"
1980 H$=STRING$(2,"I40CI38CI40CI38C")
1990 "!"
2000 A$="D+E2<G>C+C2.& C"
2010 B$="C+@8"&A$+"@16"
2020 C$="I12O4K6C+C+EC+G+GF+EK5 O5RI11=1Q0E4.=0Q7S4,1,0,14=1G+2=0"
2030 D$="I12O4K4C+C+EC+G+GF+EK5 O5RI11=1Q0C4.=0Q7S4,1,0,14=1E2=0"
2040 F$="C+C+C+<G+8>C+8 CCCC8C+8"
2050 "!"
2060 A$="S2,1,0,20=1H1G+4<G+4>G+4<G+4 >G+4<G+2&=0G+G+@8&A@8&B@8"
2070 B$=A$
2080 C$="I12O4"&STRING$(16,"D+")
2090 D$="I12O3"&STRING$(16,"G+")
2100 F$="O2L8G+G+_4>G+<-4G+G+G+EG+ G+G+_4>G+<-4G+_4>G+<-4G+EG+"
2110 G$="I34C4I36Y190,13CCCCC C4R2."
2120 H$="I40CI38CI40CI38C I40CI38C8.C16C8G8C4"
2130 "!"
2140 A$="O5C+4<B4A4G+4 F+4E4D+4G+>C+"
2150 B$="R@16"&A$+"@8"
2160 C$="I11C+4<B4A4G+4 >F+4E4D+4D4"
2170 D$=C$
2180 F$="O3C+4<B4A4G+4 > 3F+4E4" 3D+4D4"
2190 G$="I34C4C4C4C4 C4C4R4C4"
2200 H$="I40CCCC CCCC8C8I38C4"
2210 "!"
2220 R=R+1:GOTO 620
2230 '== E ==
2240 FOR I=1 TO 4
2250 A$="I23K5@V118L8 O5GGGG4DDD F+F+F+4CDE&"
2260 B$="I23K5@V113L8 O5DDDD4<BBB> DDDD4<AB>C&"
2270 C$="O4D4DD4DD4 F+4F+F+4F+F+4"
2280 D$="O3G4GG4GG4 B4BB4BB4"
2290 E$="I27K5@V115L8 O4BBB4GGG AAAA4F+GA"
2300 F$="O2Q4_5>G4" 3D4E" 2<BB> 4F+4" 4D4ED"
2310 G$="I34C4I36CCCCC CCCCCCCC"
2320 H$=STRING$(2,"I40C4I38C4I40C4I38C8I40C8")
2330 "!"
2340 A$="E4.RR2 R1"
2350 B$="C4.RR2 R1"
2360 C$="A4AA4AA4 A4AA4AA4"
2370 D$="O4F4FF4FF4 D4DD4DD4"
2380 E$="I07FG>C<FG>C<FG F+G>D<F+G>D<GG"
2390 F$=" 4E@8&F@16FFE@8&F@16&FFFF" 4 D4C4<B4A4"
2400 G$="CCCCCI35CC I36CCCCCI35C4"
2410 H$=STRING$(2,"I40CI38CI40CI38C")
2420 IF I<4 THEN 2460
2430 E$="I07FG>C<FG>C<FG >ADCGC<G>F+C"
2440 F$=" 4E@8&F@16FFE@8&F@16&FFFF" 4 D4C4<B4AB"
2450 G$="CCCCCI35CC RCRCC4C4"
2460 "!"
2470 NEXT I
2480 '== F ==
2490 A$=S1$+"I25@V120O5 =1H4RDGF+GDE<B >D4.C4D4E"
2500 B$=S1$+"I26@V118O5 =1H4R@16RDGF+GDE<B >D4.C4D4E@8"
2510 C$="I11@V115O4 D4DD4DD4 F+4F+F+4F+F+4"
2520 D$="I11@V115O3 G4GG4GG4 B4BB4BB4"
2530 E$="I07@V120O4 RG16B16>DDEE<BB RF+16B16>DDEE<BB"
2540 F$="O2L8GG_4>G4" 4D4E4 <BB> 4F4" 4D4ED"
2550 G$="I34C4I36Y190,13CCCCC CCCCCCCC"
2560 H$=STRING$(2,"I40CI38CI40CI38C")
2570 "!"
2580 A$=STRING$(8,"E@8&F@16")
2590 B$=A$
2600 C$="A4AA4AA4"
2610 D$="F4FF4FF4"
2620 E$="FG>C<FG>C<FG"

```

```

2630 F$="E@8&F@16FFE@8&F@16&FFFF"
2640 G$="CCCCCCC"
2650 H$="I40CI38CI40CI38C"
2660 "!"
2670 IF R=4 THEN 2780
2680 A$="D2.R4"
2690 B$=A$
2700 C$="A4AA4AA4"
2710 D$="D4DD4DD4"
2720 E$="F+G>DEDE<GG"
2730 F$="D4C4<B4A4"
2740 G$="CCCCCCCC"
2750 H$="I40CI38CI40C8I38C8R8C8"
2760 "!"
2770 R=R+1:GOTO 2490
2780 A$="D2R4O4D@8E@8F@8<B-"
2790 B$=A$
2800 C$="A4AA4AA4"
2810 D$="D4DD4DD4"
2820 E$="O5A4.G2&G8"
2830 F$="D4C4<B8A8R>F+8"
2840 G$="CCCCCCC4"
2850 H$="I40CI38CI40CI38C"
2860 "!"
2870 '== G ==
2880 A$="O4G4G4GF+FE-2.& E-RR":A1$=A$
2890 B$="R@16"&A$+"@8"
2900 C$="@V107"&STRING$(4,"I12O4BBI11BB")
2910 D$="@V107"&STRING$(4,"I12O4GGI11GG")
2920 E$="@V107"&STRING$(4,"I12O4E-E-I11E-E-")
2930 F$="O3G4G4GF+FE-4 G4E-<G>E-<G":F1$=F$
2940 G$="I34C4I36Y190,13CCCCC CCCC134C4I36Y190,13CC"
2950 H$="I40CI38CI40C8I38C8 I40CI38CI40C8C8I38C"
2960 "!"
2970 A$="O4G4G4GAB>C+2.& C+RR"
2980 B$="R@16"&A$+"@8"
2990 F$="O3G4G4GAB>C+4<C+4>C+4<C+4"
3000 "!"
3010 A$=A1$
3020 B$="R@16"&A$+"@8"
3030 F$=F1$
3040 "!"
3050 A$="O4G4G4GAB>C+& T135L1Q8C+"
3060 B$="R@16"&A$+"@176"
3070 C$="I12BBI11BBI12BBI11BB& B1&"
3080 D$="I12GGI11GGI12GGI11GG& G1&"
3090 E$="I12E-E-I11E-E-I12E-E-I11E-E- E-1&"
3100 F$="O3G4G4GAB>C+8& C+8<C+&C+2.&"
3110 G$="I34C4I36Y190,13C.R16R4.I34C& C1&"
3120 H$="I40CC8.I38C16C8G8C8I40C8& C1&"
3130 "!"
3140 A$="L16C+F+BA+A+BA+G+A+ED+DC+1& C+"
3150 B$="R@8"&A$
3160 C$="B1& B1"
3170 D$="G1& G1"
3180 E$="E-1& E-1"
3190 F$="C+1& C+1"
3200 G$="I34C1& C1"
3210 H$="I40C1"
3220 "!"
3230 KEY3,CHR$(34)+>"P"+CHR$(34,13)
3240 END
3250 '== TONE DATA ==
3260 MEM$(&HB2F8,36)=HEXCHR$("D1 50 32 20 40 40 19 1F 11 0F 1
F 1F 1F 1C 05 08 08 06 04 04 04 23 54 56 00 00 00 00 00
D2 87 00 02 00 ")' 11:Guitar
3270 MEM$(&HB31C,36)=HEXCHR$("D1 50 32 20 40 40 15 1F 11 0F 5
F 5F 5F 5C 09 09 09 0D 04 04 04 06 66 66 66 66 A6 00 00 00 00
D2 87 00 02 00 ")' 12:Guitar
3280 MEM$(&HB4A8,36)=HEXCHR$("FA 00 60 21 60 71 1E 14 24 00 1
2 14 14 12 04 04 04 04 04 04 04 06 06 06 06 00 00 00 00 00
00 80 00 00 00 ")' 23:KONTA
3290 MEM$(&HB4CC,36)=HEXCHR$("DC 00 40 40 70 70 25 11 16 00 1
F 1F 1F 1F 04 04 04 00 00 02 05 55 05 55 55 00 00 00 00 00
00 80 00 00 00 ")' 24:Bass
3300 MEM$(&HB4F0,36)=HEXCHR$("FA 00 31 22 41 61 1E 32 28 0D 1
F 4F 0F 14 05 0A 0A 0A 01 00 00 97 A7 17 07 00 00 00 00 00
00 80 00 00 00 ")' 25:SopranoSax
3310 MEM$(&HB514,36)=HEXCHR$("F2 00 31 21 41 61 0E 28 28 0D 1
C 0F 0F 0F 00 08 08 0A 00 01 00 00 05 55 15 07 00 00 00 00 00
00 80 00 00 00 ")' 26:SopranoSax
3320 MEM$(&HB538,36)=HEXCHR$("FA 00 61 21 61 71 1E 14 24 00 1
2 12 12 12 04 04 04 04 04 04 05 05 05 05 00 00 00 00 00 00
00 80 00 00 00 ")' 27:KYOKO
3330 MEM$(&HB634,36)=HEXCHR$("FB 00 70 06 09 31 08 19 11 00 1
E 1E 1F 1C 04 00 00 0C 00 00 80 00 F2 F1 F4 F6 80 00 00 00 0C
C8 80 00 02 00 ")' 34:R.Cymbal
3340 MEM$(&HB658,36)=HEXCHR$("FC 00 0F 01 0A 0F 00 11 00 17 5
E 9F 5E 9F 05 05 07 0A 0C 46 C2 86 02 57 12 57 00 00 00 00 00
00 80 00 00 00 ")' 35:Open H.H
3350 MEM$(&HB67C,36)=HEXCHR$("FB 00 0E 06 07 00 0F 1B 11 05 1
A 1A 1A 16 04 08 16 92 00 40 80 00 32 72 BA F8 00 00 00 00 00
00 80 00 00 00 ")' 36:CloseH.H
3360 MEM$(&HB6C4,36)=HEXCHR$("FC 00 7C 01 70 01 04 00 07 00 1
F 1C 1E 1F 00 0F 0F 0A 0C 00 00 05 A5 A5 A5 00 00 00 00 F0
C8 80 00 02 00 ")' 38:Snare Dr.
3370 MEM$(&HB70C,36)=HEXCHR$("F8 00 01 0E 00 50 00 00 07 00 1
E 1E 19 1D 1A 1C 10 07 40 C0 40 00 FD FE F8 F8 00 00 00 D0
C8 80 00 00 80 ")' 40:Bass Drum
3380 RETURN

```



# 電話番号が変わります

Ogikubo Kei 荻窪 圭

今回はいきなり番外編である。まあ、こんなこともある。

さて、NTTという企業がある。ダイヤルQ<sup>2</sup>で儲けているNTTだ。Q<sup>2</sup>ってのはたいていエッチなことに使われている。NTTさんは企業とかがビジネスで使う用途を想定したそうだが、眉唾である。伝言ダイヤルを見ていれば、Q<sup>2</sup>がどう使われるかなんて明らかではないか。これはもう確信犯である。そんでもって、伝言ダイヤルに飽きたらなくなった人はダイヤルQ<sup>2</sup>を始め、電話代が30万円とか100万円とかになったりするのだ。若者の心の隙間から生き血をすすりとするNTTと呼んであげよう。さすが、民間企業になって営利を追求するようになるとやる事が違う。JRも見習ってスケベ列車でも走らせる（もちろん表向きはビジネス利用ということにするのだ）といいかもしれない。

さて、そのNTTさんのいうことには、平成3年、つまり1991年という21世紀の10年前という記念すべき年に入ったとたん、東京03局の市内局番を4桁にしようというのだ。元旦の午前2時にである（どうして2時かは知らないけれど）。これまでも、3桁では足りない、ってことで新しい加入者をどんどん5で始まる4桁の市内局番にしていたのだが（Oh!X編集部も4桁）、それでもまだ足りないらしく、古い人も一斉に4桁にしてしまう計画らしい。どうして古い人まで4桁にする必要があるかというと、177-2533ってかけてもちゃんと天気予報にかかるようなもの、ってとこから類推してください。細かくは割愛。

東京の人口はそんなに増えなくても、電話の加入者は増えるのだ。会社の数は増えるし、会社は回線を増やすし、FAX専用回線なんて引いたりするからだ。そういうわけで、番外編は時事ネタの局番変更。「大人

のためのX68000」には格好のネタではないか。

そこで考えた。局番変更に向けて、どうするのが一番楽にすむだろうか。Kamikazeのマクロでできるか。CARD PRO-68Kではどうか。手作業はいやだし。うーん。

結論。あまりに安易なところへ落ちていてもまったくもうしわけないが、X-BASICを使うことにした。X-BASICなら、

- 1) 誰もが持っている
- 2) テキストファイルならどんな形式でもOK

というメリットがあるからである。

## プログラミングへの道

出来上がったのは簡単なファイル入出力のプログラムである。入力ファイルひとつに出力ファイルひとつという一番単純なパターンだ。入力ファイルから1レコード読んで加工して1レコード書き出す、ってのをファイルがなくなるまで繰り返すだけだ。1レコードってのはまあ、1行のこと。Human68kという1行ってのは（MS-DOSでも同じだが）、CR+LFを区切りとした1文字列だ。

ちなみに、CRってのはキャリッジリターンのことで、日本語でいうと「復帰」である。どこに「復帰」するかというと、行の先頭だ。LFってのはラインフィードのことで、日本語では「行送り」、または「改行」である。だからCR+LFを復帰改行という。2つあわさって初めて一般でいう「改行」が成り立つのだな。タイプライター文化の名残といっていいだろう。

では、もちっと細かいアルゴリズムを考える。

まず最初にNTTのパンフレットを見る。「現在3ケタの市内局番の前に「3」を

平成3年1月1日、あなたの電話番号が変わります。東京都以外の人にはあまり関係ないけど、当事者たちにとっては大問題。だって、電話帳やなんやらを変更しないといけませんからね。というわけで、簡単ながらも便利なプログラムの登場です。

つけ、4ケタの市内局番になります」

これだけ。簡単そう。

頭の中で整理する。「03-」があったら市内局番を取り出して、3桁だったら頭に「3」を付加する」だけでいい。

これをプログラムできるところまで分解する必要がある。

- 1) 入力ファイルの形式を決める。

これはテキストファイルならなんでもOKとしよう。

- 2) 出力ファイルの形式を決める。

これは入力ファイルに準ずる。

問題は、「3」を付加したためにその行が1桁増えてしまうという現実をどうするか、ってことだ。私はご存じのとおり、怠慢である。そこで「気にしない」ことにした。CSV形式なら、項目長を無視できるので気にしなくてもいい。区切りなしASCIIだと困るが、区切りをタブコードにしているなら、きっと、問題ない。区切りありASCII形式なら項目長を無視できるので、問題ない。ということで、問題はないのだ。

- 3) アルゴリズムを決める。

まず、「03-」を探す。これだと住所の項目や郵便番号の項目に「103-55」なんてのがあったり、電話番号が「052-403-9999」なんてのがあったりしてもマッチングしてしまうが、これも気にしない。次のチェックがあるからだ。

「03-」の次の4桁を取り出す。この4桁目が「-」かどうかで市内局番が3桁か4桁か判断できるから。郵便番号や市内局番に「03-」が含まれていても、その4桁後に「-」がくることは（おそらく）ない。住所に含まれているときも、『X03-XXX-XX』などというケースはきっと稀だ。

ここで、この連載の精神が明らかになる。つまり、「たった1回しか使わないプログラムだから、簡潔であるべし。余計な気遣い



は無用」。

今年から来年にかけてしか使わないものに、手間暇かけるのは無駄というものだ。予定外のマッチングなんて減多にないのだから、そういうケースはあとから手作業で直したほうがずっと早い。少なくとも、そういった稀なケースのための処理をプログラムに追加するよりは、だ。

## 第1回「大人のためのX-BASIC入門」(?)

そんなこんなでリストのプログラムが出来上がった。縁起ものなので説明はする。

変更するデータファイルであるが、ファイル名を入力させるのも間抜けなので、プログラム中に書いてしまった。変数宣言部のFN (File Nameの略ね) に書いてある。ここを自分に都合のいいものに変更する。

続いて、NFNには拡張子をOLDにしたファイル名が入る。

ちょっとややこしいが、“TEL.DAT”てなファイルをこのプログラムにかけると、“TEL.DAT”を“TEL.OLD”にリネームし、“TEL.OLD”を入力ファイルに、“TEL.DAT”を出力ファイルにする。こうすると、見かけ上、TEL.DATが書き換えられて、バックアップファイルとしてTEL.OLDが作られたように見えるのだ。

入力されたファイルは1行ずつ“R-BUF” (リードバッファの略ね) という変数に読み込まれる。R-BUFはstr型で宣言しているので、MAXでも255文字である。これ以上長い行には対応していない。これはひとえに私の怠慢であるが、そのあたりを柔軟にすると、プログラムが長くなるのでやめた。だから、データファイルにはCSV形式など1行がコンパクトにおさまる形式を勧める。

読み込まれたらまず、“03-”があるかどうかチェックし、なければその行を書き出す。write時、行の末尾にCR+LFを付加すること。

とりあえず、“03-”を見つけたら次の4桁をチェック。必要なら変更して、そこまでを書き込み用のバッファである“W-BUF” (ライトバッファの略ね) へ追加する。そして、残りの部分からまた“03-”の検索を開始する。

元のファイルから1行ずつR-BUFへ読

み込んで、必要なら加工しながら、W-BUFへ代入し、1行分終わったらファイルへ書き出すという作業をレコードがなくなるまで続けるわけだ。

ただこれだけだが、repeat~untilでなく、while~endwhileを使いたいという理由により、レコードのreadが2カ所にある。whileの判定にEOFかどうか (End Of File, つまり、ファイルが終わりかどうか) をチェックすること。freads関数のリターンコードでわかる) を使っているため、whileの前に一度readしておく必要があるのだ。

まあ、こういう書き方もあるのだと認めていただければいい。私は諸般の事情により、こういう考えに慣れてしまったのだ。

全レコードの処理を終えたら、クローズして終了する。

## 不親切な本プログラムの使い方

なにはさておき、更新したいデータファイルを用意する。Kamikazeならカルクシートから標準テキスト形式で保存すれば得られる。CARD PRO-68KやCYBER NOTE PRO-68Kならコンバート機能でCSV形式にコンバートする。電話番号は“XXX-XXX-XXXX”のように、ハイフン“-”で局番を区切ってあること。“XXX (XXX) XXXX”とか“(XXX) XXX-XXXX”ってな書き方には対応していない。どうしても括弧を使いたい、って人は、プログラムを書き換えてもらいたい。簡単だから。もちろん、『03-』を省略してある怠慢なものにも対応していない。

用意できたら、エディタ(X-BASICで打リスト

ち込んでも構いませんが) でこのリストを打ち込む。ファイル名はちゃんと自分の使うデータファイル名に直すこと。

そんでもって、セーブし、BASICからloadコマンドでロードする。

ここで実行するわけだが、注意すべきは“このプログラムは必要最小限の処理しかない”ということである。ファイル名を間違えた、とか、1行あたり500バイトもあった、なんてケースには対応していない。たとえば、リネームする関数はリネームする予定の名前と同じ名前のファイルがあるとそこで止まってしまうが、だからといってこのプログラムは何もしないのだ。そういったエラーが出て止まったら、自分で対処してほしい。

冷たいが、エラー処理のためにプログラムが長くなるのとどちらがいいか、っていわれると、私は「たった1度や2度しか使わないプログラムで100行程度なら、短い方がいい」と答えるのだ。長くなるとそれだけ打ち間違いも増えるわけだし。

そういうわけで、最初は、4,5行の短いテキスト用データファイルを用意して実験することを勧める。

うまくいかなかったときでも、拡張子がOLDのファイルにちゃんと元のデータが残っているの、こいつを元のファイル名に戻してやり直せば大丈夫だ。

そういったわけで、Cにコンバートしてコンパイルするのは勧めない。止めたほうがいい。動く保証もしない。

なお、こういういい加減なプログラムでファイル処理を行うのは本来危険なので、データファイルのバックアップは取ってお

```
10 /***** 1991年からの03局局番変更対応プログラム */
20 /* 90/11/09 K.Ogikubo */
30 /*
40 /*****
50 /*****
60 /* 変数・定数定義部 */
70 /*****
80 str FN[64]="D:TEL.DAT" /* DB file name */
90 str NFN[64] /* 拡張子がoldのもの */
100 str R_BUF[255] /* Read Buffer */
110 str W_BUF[255] /* Write Buffer */
120 str TOKIO[4] /* 市内局番 */
130 str FIRST[255] /* ポインターより前 */
140 str LAST[255] /* ポインターより後ろ */
150 str CRLF[2] /* CR+LF */
160 int RC=0 /* 汎用リターンコード */
170 int FRC /* Fileリターンコード */
180 int R_PTR /* Record Pointer */
```



こう。

テスト用のファイルでうまくいったら、平成3年の元旦の午前2時を待つ。そして、午前2時になったら「えいやっ」と実行する。うまくいけば新しいアドレス帳で新年を迎えることができるわけだ。

完了したら、また、元の形式(KamikazeなりCARD PRO-68Kなり)に戻して、何事もなかったかのようにその住所録を使えばいい。それだけである。

これにて「大人のためのX68000」番外編はおしまい。次から「大人のためのX-BASIC入門」が始まる、てなことは(きっと)ないからご安心を。

## BASIC的トラブルシューティング

打ち間違いやらなにやらで、うまくいかないことは多い。そういうときはBASICのメリットをフルに生かしてごまかそう。

1) 実行途中で止めてしまったり、エラーで止まったりした場合

ファイルがopenしたままになっていると思われるので、

FIN()

をまず実行しよう。FIN()ってのはファイルをクローズする部分(終了処理)の関数名だ。BASICはこうして特定の関数だけを実行できるので、便利である。

そして、デバッグする。

2) 同じファイル名があるのでリネームできない、っていわれた場合

よくあるケース。こいつも、

kill NFN

でいい。これは元のファイル名にデータがあって、拡張子OLDのものがじやまな場合だ。エラーで止まったときは変数の内容は保持されているので、NFNには拡張子がOLDのファイル名が入っている。

拡張子.OLDのものを元の名前に戻したときは、

kill FN

で元のファイル名を消して、

frename(NFN, FN)

を実行すればいい。BASICの利点だ。

動作確認は私が使っている電話帳ファイルによって行っているが、本文で書いたようにうまくいかないケースは多々ありうる。そういうときはごめんなさい。

```
190 int RB_LEN /* Read Buffer Length */
200 int COUNTER=0
210 CRLF=chr$(13)+chr$(10) /* CR+LF */
220 /*****
230 /* メインプログラム
240 /*****
250 INIT() /* 初期処理 */
260 while not(FRC)
270 R_PTR=instr(1,R_BUF,"03-") /* 03-を探せ */
280 if R_PTR=0 then {
290 W_BUF=R_BUF /* 03-はなかった処理 */
300 } else {
310 while R_PTR
320 TOKIO=mid$(R_BUF,R_PTR+3,4)
330 /* 市内局番の取り出し */
340 if right$(TOKIO,1)="-" then {
350 FIRST=left$(R_BUF,R_PTR+2)
360 LAST=right$(R_BUF,RB_LEN-(R_PTR+6))
370 W_BUF=W_BUF+FIRST+"3"+TOKIO
380 /* 市内局番に3を追加 */
390 print TOKIO;" を 3"+TOKIO;" に変更"
400 COUNTER=COUNTER+1
410 } else {
420 FIRST=left$(R_BUF,R_PTR+6)
430 LAST=right$(R_BUF,RB_LEN-(R_PTR+6))
440 W_BUF=W_BUF+FIRST
450 /* そのまま新しいバッファへ */
460 }
470 R_BUF=LAST /* 旧バッファ更新 */
480 RB_LEN=strlen(R_BUF)
490 R_PTR=instr(1,R_BUF,"03-")
500 endwhile
510 W_BUF=W_BUF+R_BUF
520 }
530 RC=fwrits(W_BUF+CRLF,FNO2)
540 FRC=freads(R_BUF,FNO1)
550 W_BUF=""
560 RB_LEN=FRC
570 endwhile
580 FIN() /* 終了処理 */
590 end
600 /*****
610 /* 初期処理(ファイル名変更、ファイルオープンなど) */
620 /*****
630 func INIT()
640 int SRC
650 FNCHG() /* ファイル名.oldの作成 */
660 FNO1=fopen(NFN,"r")
670 FNO2=fopen(FN,"c")
680 FRC=freads(R_BUF,FNO1) /* 第1 read */
690 W_BUF=""
700 RB_LEN=FRC
710 endfunc
720 /*****
730 /* ファイル名変更処理
740 /*****
750 func FNCHG()
760 int RC
770 str PERIOD="."
780 RC=instr(1,FN,PERIOD)
790 if RC=0 then {
800 RC=strlen(FN)+1
810 FN=FN+PERIOD
820 }
830 NFN=left$(FN,RC)+"OLD"
840 print FN+" を "+NFN+" にリネームします。"
850 frename(FN,NFN)
860 endfunc
870 /*****
880 /* 終了処理
890 /*****
900 func FIN()
910 print "修正した電話番号は ";COUNTER;" 個です。"
920 fclose(FNO1)
930 fclose(FNO2)
940 endfunc
```



# 宇宙要塞CADの逆襲 その2

プロジェクトチームDōGA

MAX田口

前回に引き続き、紙飛行機2号の作成です。分量が多かったので2回に分かれてしまいましたが、今回でいよいよ完成です。前回のおさらいはちゃんとできていますか？ 覚えていない方は、1990年11月号を手元に置いて読んでください。

## はじめに

皆さん、宇宙要塞CADは我々（私？）の想像以上に強固だった。残念ながら、11月号だけでは、とても陥落させることができなかったのだ。どうしても分量が多くなってしまって、2回に分けるしかなかったわけだ。おかげで、今月も原稿を書くはめになった。これは、Oh!X編集部陰謀か、はたまた極悪かまたのさしがねか、それとも私が悪いのか？

しかし、こうなったらじたばたせずにさっさとCADでもなんでも攻略して、ナイアスでもクリアしようっと。

## 前回のおさらい

それじゃあ、さっそくCADを立ち上げて、前回作った「紙飛行機2号」をロードしよう。前回は、ページの都合上セーブの仕方について書けなかったけど、ちゃんとセーブしておいてくれたかな。もしセーブしないでそのまま終了した人がいたら、その人は、残念だけれども一度最初から作り直すしかない（まあ、そんな人はいないと思うけど……）。ロードの仕方は、FileModeのloadのところをクリックして、ファイル名を入力するだけだ。ファイルのロードが終わると画面に、何か表示されるけど、今回は何もせずに、「固定終了」を選択する。これだけで、ファイルのロードは終わりだ。

さて、ロードが終わったからといって、いきなり「Edit Mode」に入った人は、いないかな。CADを立ち上げたら、真っ先にするのは、面を作ることじゃなくて、そう、

Cパネルの設定変更だ。今回は2度目だから変更する点だけを書いておくから、変更の仕方を忘れた人は、11月号を見るように。PANEL1の変更点は、表示スケールを「8」にすること。gridを「200」にすること。アトリビュートの指定を「body」にすること、の3点だ。そして、次にPANEL4の3Dカーソルの移動幅を「100」にする。これが済んだら、再びCパネルの表示をPANEL1にして、設定は終わりだ。

さて、アトリビュートの指定をするところで気がついた人もいるかもしれないけど、前回たくさん指定したアトリビュートが、「body」だけになっている。なぜかというと、前回では、アトリビュート名が「body」の面しか作らなかったの、前回登録したほかのアトリビュート名が消えてしまった（というかセーブされなかった）のだ。そこで、残りのアトリビュート名を再び入力しないといけない。

アトリビュート名の登録は、Attribute ModeのAttri.登録で行うんだけど、覚えていたかな。Attri.登録をクリックしたら、今回の「紙飛行機2号」で使う「body」以外の4つのアトリビュート名を順番に入れていこう。

「cockpit」、「engine」、「wing」、「missile」と、4つのアトリビュート名をキーボードから順に入力し終わったら、ESCキーを押してアトリビュート登録を終了しよう。

これで、前回セーブしたときと同じ状態になったので、安心して制作の続きができるぞ。

## 胴体部分の作成の続き

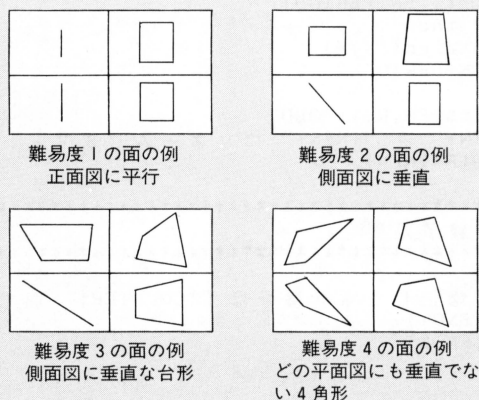
### <その4>難易度3の面の作り方

胴体部分は、11月号でほとんど完成している。残っているのは、機首と胴体を結ぶくびれた部分だけだ。これは難易度3の面を使って作る。難易度3の面といっても、作り方はほとんど難易度2の面と変わらない。

さっそく、Edit Modeに入って、アトリビュート名が「body」になっているのを確認したら、面を作り始めよう。さっきもいったとおり、いまから作るのは難易度3の面といっても簡単なほうなので、全然難しくない。だから、前回の復習だと思って作ってもらえばいい。

今度作る面は、側面図を主に使って作る。まず3Dカーソルを、(-400, 200, 100)のところに持っていく。この点が第1頂点になるので、スペースキーを押して、点を確定する。第1頂点を決定したら、次に3Dカーソル

図1  
難易度別の面の例





を下に1と2分の1マス分(-300)動かす(座標は(-400, 200, -200)になる)。ここが第2頂点になる。今度は、3Dカーソルを、右に1マス分(+200)、上に2分の1マス分(+100)動かす。そして、今度はマウスカーソルを正面図のところに持って行って、3Dカーソルを左に2分の1マス分(-100)動かす(ちゃんと座標が(-200, 100, -100)になったかな)。ここが第3頂点になる。あとは、マウスカーソルを側面図に戻して、3Dカーソルを上1マス分(+200)だけ動かして(-200, 100, 100)にしたあと、第4頂点を確定して、面を確定すればいい。これで、胴体のくびれた部分の右側の面は完成だ。ほら、簡単だったろ？これで、面の作り方を思い出したかな？

あとは同じようにして、残り2つの面を作ればいわけだ。

\*

- ・四角形 第1頂点(-200, -100, -100)
- 第2頂点(-200, -100, 100)
- 第3頂点(-400, -200, 100)
- 第4頂点(-400, -200, -200)

難易度3, 胴体のくびれた部分の左側の面。側面図を中心にして作る

- ・四角形 第1頂点(-400, 200, -200)
- 第2頂点(-400, -200, -200)
- 第3頂点(-200, -100, -100)
- 第4頂点(-200, 100, -100)

難易度3, 胴体のくびれた部分の底の面。上面図を中心にして作る

\*

さて、最後の面の辺はすべて、いままでに作った辺と重なったはずだ。こうなると、本当にここの面を作っていないのか、それとも実際にはここに面があるのかわからなくなる(図3参照)。箱を作って、ふたの面を作るときには、必ずこういう状態になるので、比較的よくお目にかかる状態だと思う。今回は、面の数が少ないので、ここはまだ作ってない面だとか、ここは作ったとかわかると思うけど、面数が多くなるとすぐにわからなくなる。こういうときは、次のようにしたい。

まず、ふたになるはずの面の頂点の位置に3Dカーソルを移動させる(もちろんその頂点は、前に作った面の頂点と同じになるはずだ)。今回だったら(-400, 200, -200)ぐらいでいいだろう。

そして、Bパネルの上から4行目の「点→面」というところをクリックする。この「点→面」には、現在の3Dカーソルの位置を頂点にしている面を順番に呼び出す、という機能があるので、ここを何回かクリックして、いまから作ろうとしている面があるかどうか確認すればいい(図3参照)。

#### <その5>コックピットの作成

さて、胴体の作成が終わったら、次はコックピットを作る。わずか5面しかないし、どれも難易度1, 2の面ばかりなので、すぐにできるはずだ。ただ、いままで作ってきた面のアトリビュート名は「body」だったけど、これから作る面のアトリビュート名は「cockpit」なので、アトリビュートの指定の変更を忘れないように。

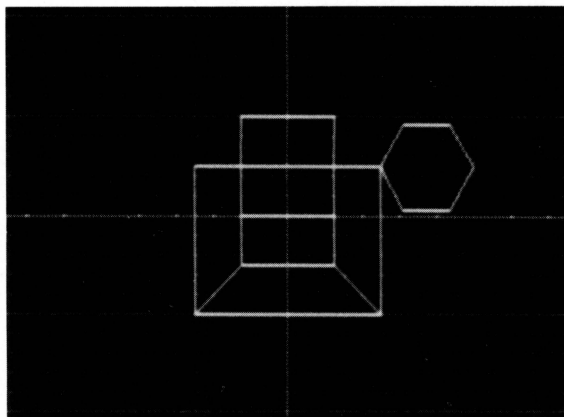


図2 正面図

\*

アトリビュート名「cockpit」

- ・長方形 第1頂点(100, -100, 100)
- 第2頂点(100, 100, 100)
- 第3頂点(-300, 100, 200)
- 第4頂点(-300, -100, 200)

難易度2, コックピットの前の面。正面図を中心にして作るとラク

- ・長方形 第1頂点(-300, -100, 200)
- 第2頂点(-300, 100, 200)
- 第3頂点(-400, 100, 200)
- 第4頂点(-400, -100, 200)

難易度1, コックピットの天井の面。上面図を使って作る

- ・長方形 第1頂点(-400, -100, 200)
- 第2頂点(-400, 100, 200)
- 第3頂点(-500, 100, 100)
- 第4頂点(-500, -100, 100)

難易度2, コックピットの後ろの面。正面図を中心にして作るとラク

- ・四角形 第1頂点(-500, -100, 100)
- 第2頂点(100, -100, 100)

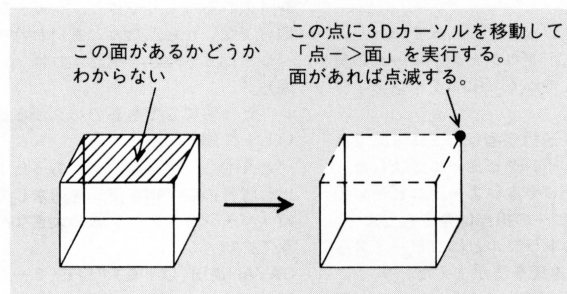


図3 面の確認方法

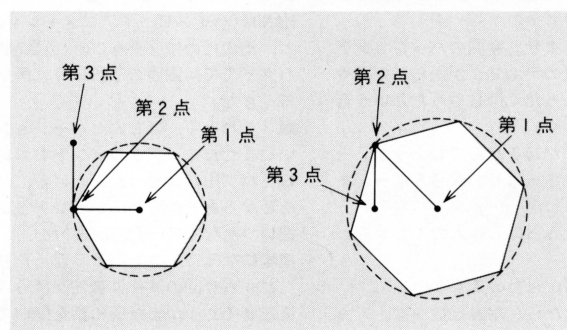


図4 正多角形の作り方



第3頂点(-300, -100, 200)

第4頂点(-400, -100, 200)

難易度1, コックピットの右側の面。側面図を使って作る

- ・四角形 第1頂点(-500, 100, 100)
- 第2頂点(100, 100, 100)
- 第3頂点(-300, 100, 200)
- 第4頂点(-400, 100, 200)

難易度1, コックピットの左側の面。側面図を使って作る

\*

さて、これで胴体部分の作成が終わったことになる。難易度1, 2の面が作れるようになったら、これだけでかなりいろんな物体が作れるはずだ。次からはいよいよコマンドを使った面の作り方について説明する。ここまでちゃんとできた人は、一度セーブしてから次に進むこと。

## エンジン部分を作る

### <その1>正多角形の作り方

いままでは、ほとんど前回の復習みたいなものだった。でも、これからはずいぶん違う。これから作る面は、いよいよAパネルのコマンドを使って面を作るのだ。コマンドを使うので、すべての頂点を指定する必要がないぶん操作はラクだ。でも、慣れないうちは、自分の考えていたのと違う形になったりすることもある。それに、コマンドを使って面を作ると、格子点上に頂点がこないの、あとでその点に3Dカーソルを移動するとき面倒臭いので、多用は禁物だ。

最初は、正多角形の作り方だ。これは「紙飛行機2号」のエンジンの部分になる。だから、アトリビュートもちゃんと「engine」に変更してから、次を読むように。

まず、正多角形を作るには、正多角形の作成モードに

## 柚姫の明るい悩み相談室 (番外編)

### D-6GA 転覆す!

#### バージョンアップサービスにトラブル発生!

1990年9月に行われたCGAシステムのバージョンアップサービスにおいて、重大なトラブルが発生したとの情報を得た姫は、さっそくD6GAプロジェクトルームに潜入、これより姫の恐怖の追及が始まるのであった……。

\*

ビ、ビー。静かなマンションにブザーの音が鳴り響く。プロジェクトルームのドアが細めに開いた。

姫「いったいどのようなトラブルだったのですか?」

MAX田口 (以下M)「知らん、知らん」

姫「大きなバグでも発見されたのですか?」

M「知らんゆうてるやろ!」

姫「まさかウイルスでは?」

M「あほなこというな。確かにバグの問題もあるけど、要は発送上のトラブルや。それ以上は何もいせん」

MAX田口氏はそうやって中に入ってしまった。姫はマイクを片手に、プロジェクトルームの奥深くへとさらに進んでゆく (BGM: インディジョンズのテーマ)。

姫は事件当時の発送担当者はFFE三保氏であることをつきとめ、インタビューに成功した。FFE三保「僕の責任じゃないよ。コピーの担当者が悪いんだ。コピーの担当は島さんだよ」

どうやら、発送のトラブルとはコピーミスらしい。次に姫はroot島氏をつかまえた。

姫「“コピーの担当者が悪いんだ”という声が聞かれているのですが」

root島 (以下r)「つまり、今回のバージョンアップサービスで2枚のディスクが送られたんやけど、その2枚がまったく同じやったという苦情がたくさん来たんや」

姫「なぜそんなことが起きたんでしょうか」

r「さあ、なんでかさっぱりわからんなー。まったく悪魔の仕業としか……」

(むこうでかまた氏とおぼしき人のくしゃみが聞こえる)

姫「どの程度の苦情が来たのですか?」

r「1~2割だったから、相当な数やな。でも、

コピーミスの苦情だけやないで。なんでもMAILに“このバージョンはディスク3枚組だ”とか“IOCS.Xの新しいバージョンが入っている”とかウソばかり書いてあって、だいたい混乱を招いたんや」

どうやら、トラブルの根は深いようだ。さらにマスターディスク作成担当レイバー小林氏にインタビューをした。

姫「マスターディスクに問題があったそうですが……」

レイバー小林 (以下レ)「エー、そーなんかなあ」

姫「はあ」  
レ「システムが2枚とサンプルが1枚で、バージョンアップしたのはシステムなんやから数はあってるやん。IOCSははじめ入れるつもりやったんやけど、シャープにいわんと、勝手にでへんからなあ」

(電話すればいいことなのだと思う姫)

姫「今後はIOCSを入れていくんですか」

レ「入れるつもりやけど、シャープにまだ確認取ってないから、なんともいわれへんなあ」

(やっぱりさっさと電話すればいいのと思う姫)

レ「どっちにしてもあのバグから比べたら、たいた問題とちゃうやん」

どうやら、大きなバグもあったようだ。バグ出し隊員のGAVAN島田氏を追求してみよう。

姫「バージョンアップ版に大きなバグがあるそうですね」

GAVAN島田 (以下G)「FFE(モーションデザインツール)がぜんぜん動かないみたいやね。HANIM(ハイスピードアニメーション)は動くけど、そのために必要なCRD(色数制限ツール)がバグってて、画面の下の方に黒い帯が発生するそう」

姫「それって、ほとんどバージョンダウンっていいませんか? 何かコメントをお願いします」

G「バグ出しはやったんだけど、バグ出しするあとからあとからバージョンアップしたので、追いつかなくて(更新矢の如し)。だいたい土壇場になって、コンパイル変えたりするか?」

どうも今回の事件は責任がはっきりしない。責任者であるかまた氏に話を聞いてみることに

した。

姫「いったいなんでそんなことになったんですか」

かまた(以下か)「わたしや、ずっと旅行しとったから、今回はノータッチなんやけどなあ。いや〜、スイスの山はやっぱりきれいな。朝焼けのマッターホルンは感動ものやで。夜明け前から山登って……」

姫「そんな話は聞いていません。それで、今後の対処というのは?」

か「やっぱり、バージョンアップサービスのバージョンアップサービスを近日中に行わないかんやろなあ。ディスク1枚を無料で送るつもりやわ」

姫「わかりました。責任者として、今回のトラブルについてどう思われますか?」

か「このような遺憾な事態となったのは、まったくイカンなあ」

姫「……ありがとうございました」

\*

このたびはたいへん混乱を引き起こし、申し訳ありませんでした。上記の内容は冗談(妙にリアリティのある冗談?)として、関係者一同、深く、深く反省しております。バージョンアップサービスのバージョンアップサービスがお手元に届くまでしばらくお待ちください。また、9月から11月にかけて、今回のトラブル以外にも、試験や学祭があったため、トラブルに関する問い合わせや苦情にぜんぜん対応できなかったことをお詫びします。

それにしても、当プロジェクトルームには、毎日多数の問い合わせが来ます。「CGAシステムはまだ手に入りますか?」などというのはかわいいもので、なかには、とくに締め切られている前回のCGAコンテストのビデオのお金を勝手に振り込んでおいて、「まだ来ない!」と苦情をいうような困った方もいます。基本的に、当方に問い合わせた返事がなかったら、D6GA内でトラブルが発生して、対応できない状態に陥っているのだと好意的に受けとめてください。できるだけことはやっているのですが、まあ今年、留年した5人のスタッフに免じて、お許しを……。



しないといけない。Aパネルの下から4行目の「正多角形作成」のところをクリックすればAパネルが正多角形の作成モードになる。今回作るのは、正六角形なので、まずAパネルのいちばん上の行の「角数 12」と表示してあるところで、マウスの左ボタンを6回クリックして角数を「6」にする。次に3Dカーソルを（-500, 300, 100）の点に移動させる。ここで、スペースキーを1回押す。もちろんスペースキーの代わりに、Bパネルの「点確定」をクリックしてもいい。この点が正多角形の中心、正確にいうと正多角形に外接する円の中心になる。そして、3Dカーソルを正面図で左に2分の1マス分（-100）だけ移動させて、もう一度スペースキーを押す。この点は、正多角形の大きさ、これまた正確にいうと、正多角形に外接する円の半径になる。また、正多角形の頂点が、この点にくるように作られる（図4参照）。そしてさらに、3Dカーソルを正面図で上に1マス分（+200）だけ移動させて、スペースキーを押す。この点は、実をいうと（今回は）、正面図上の点だったらどこでもいいのだ。この点の役目はただひとつ。中学校のときに平面を決定するには最低3点が必要だと習ったと思う。つまり、最後の1点はできる正多角形がどの面の上にあるかを決定するためのものだったのだ。この点を適当に変えと、傾いた正多角形も簡単にできるようになっている。3つの点が確定したら、リターンキーを押す。すると、図4のような正六角形が表示されるはずだ。そして、正多角形ができたなら、ESCキーを押して、正多角形作成モードを終了する。

### <その2>角柱の作り方

次は、さっき作った正六角形を底面とする角柱を作ることしよう。まず、Aパネルの上から5行目の「角柱作成」のところをクリックして、角柱作成モードに入る。そして、3Dカーソルを（-500, 200, 100）に移動させて、スペースキーを押す。そして、次に3Dカーソルを側面図で左に3と2分の1マス分（-700）移動させて、もう一度スペースキーを押す。このとき、座標は（-1200, 200, 100）になっているはずだけど、もしなかったら、確定を取り消してから正しい点で点確定すること。そして、ちゃんと2つの点を確定したら、リターンキーを押す。すると、さっき作った正六角形を底面として、高さがいま指定した2点の距離となるような角柱ができるはずだ。失敗した人は……いちいち面を全部消すか、セーブしたところからやり直すしかない。

角柱作成で指定した2点は、角柱の高さと傾きだということはずぐにわかったと思う。もちろんこれを使うと

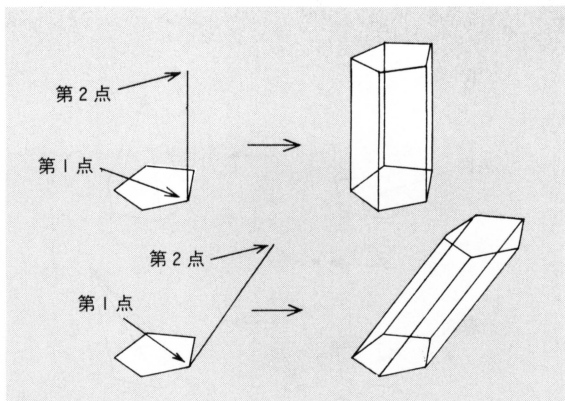


図5 角柱の作り方

ピサの斜塔なんかも簡単に作ることができる。指定する直線をちょっと傾かせればいいだけだ（図5参照）。

ただ、この角柱作成で注意する点は、底面の指定だ。角柱作成モードでは、底面を作るとか、底面を指定するということができない。そこで、角柱作成では、底面は現在の面ポイントがある面になるのだ。つまり角柱を作るには、あらかじめ底面を作っておかないといけないということになる。そうするとあとは、高さのベクトルを指定するだけで、側面と、上面を作ってくれるのだ。

さて、さっきの解説で聞き慣れない言葉が出てきたと思う。面ポイントなんか、「そういやマニュアルに載ってたな」、ぐらいしか覚えてない人がほとんどだろう。ポイント面と、各コマンドの関係は、CADを使ううえでとても重要なことだけど、今回は完璧に理解なんかなくもいい。詳しくはマニュアルを読めばいいとして、とりあえずは次のように覚えておけばいいのだ。「面を作ると、その面に面ポイントが移動するので」普通、面ポイントは最後に作った面にある。だからさっきは、正六角形を底面とした角柱ができたわけだ（最後に作った面がエンジン部分の正六角形だったからね）。そこで、角柱を作るときは、底面を作って、すぐに角柱を作るようにして、底面の作成と角柱の作成を、ワンセットでやるようにする。そうすれば、面ポイントなんかまったく気にしなくていいぞ。

あとは、同じ角柱を正面図で下に1と2分の1マス分（-300）だけ移動したところに作ればエンジンの部分は出来上がりだ。まず、中心が（-500, 200, -200）で、横に2分の1マス分（100）動かした点を頂点に持つ、正面図に平行な正六角形を作る（長い文章だなあ）。そのあと、すぐに高さが3と分の1マス分（700）の角柱を作るのだ。これが終わったら、もう一度セーブしてから次に進もう。

## 各読者通達事項

### ●CGAコンテスト事務局より

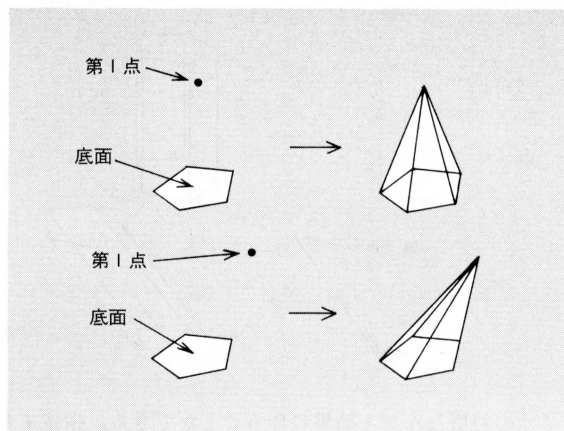
10月15日の新聞各紙でも報じられ（小さかったから誰も気づかなかっただろうなあ）、ますます盛り上がるCGAコンテストの審査員が新たに2名加わりました。映像作家の岩井俊雄氏とアニメーション作家の古川タク氏です。これで、審査員は総勢11名という豪華さです。

さて、締め切り（12月31日）まで残すところあと2週間足らずとなったわけですが、皆さんラストスパート頑張ってますか？ “完成しそうにないから、また来年のコンテストを目指そう” などと思ったら大きな間違いですよ。そんなことを考えていると、作品はいつまでたっても完成しません。来年になれば、コンテストのレベルも上がるし、同じネタ（作品）に1年以

上つき合ってくると、嫌になって、完成せずに次の作品を手がけてしまうものです。与えられた期限を守るというのは、作品制作の重要なポイントです。必要ならば、ストーリーを短くしたり、もっと簡単にできる表現に切り替えるなどの対応も必要となるでしょう。あとはもう努力と根性で、除夜の鐘がなるまで、連日の徹夜、頑張ってください。



図 6 角錐の作り方



## 翼の部分を作る

### <その1>翼を作る

翼の部分は、難易度2の面を2つ作るだけなのですが、できると思う。ただ、何度もいうだけだがアトリビュートの変更だけはお忘れなく。

\*

アトリビュート名「wing」

- ・四角形 第1頂点(-1000, 1000, 400)
- 第2頂点(-700, 1000, 400)
- 第3頂点(-500, 400, 100)
- 第4頂点(-1000, 400, 100)

難易度2, 左上の翼。側面図を中心にして作るとラク。また、Y座標の移動は、この面は上面図に入りきらないので正面図を使ってするといひ。

- ・四角形 第1頂点(-1000, 1000, -500)
- 第2頂点(-700, 1000, -200)
- 第3頂点(-500, 400, -200)
- 第4頂点(-1000, 400, -500)

難易度2, 左下の翼。側面図を中心にして作るとラク。また、Y座標の移動は、この面は上面図に入りきらないので正面図を使ってするといひ。

### <その2>角錐の作り方

最後にミサイルの部分を作る。まずアトリビュートを「missile」に変更したら、正面図に平行な面を作る。

\*

- ・正方形 第1頂点(-1100, 1000, 400)
- 第2頂点(-1100, 1100, 500)
- 第3頂点(-1100, 1100, 500)
- 第4頂点(-1000, 1000, 400)

難易度1, 超簡単な面。これがこれから作る角錐の底面になる。

\*

角錐の作成では、角柱のときと同じで面ポイントのある面(つまり最後に作った面)が底面になる。ただ、角柱のときと違うのは、指定する点が1点、つまり角錐のいちばん上の点(なんていうのか忘れた)を指定するだけで、角錐ができるということだ(図6参照)。この場合、点を確定するつもりで、うっかりスペースキーを押してしまうと、有無をいわずそこを頂点とする角錐ができてしまう。間違えた点でスペースキーを押してしまったら、いちいち面を消さないといけなひ。だから、角錐の作成は十分注意して行つたほうがいい。

今回は、先ほど作った面を底面とした角錐を作る。ま

## モデラー高津のLOGIN

「好きやねんCG大阪合宿」のレポートの中にも少し話が出ていましたが、D&GAでは現在、オリジナルのウィンドウシステム「Ko-Window」を開発しています。なぜ、CGAの団体であるはずのD&GAがウィンドウシステムを開発しているかというと、単に趣味の世界です。しかし、来年完成予定のD&GA CGAシステムVer.3はこのKo-Window上で動作させるかもしれません。J&PのSIGでは、常にKo-windowに関する最新の情報をアップしていますので、ぜひご覧ください。

Ko-Windowの利点と欠点は以下のとおりです。

### 利点

- ・仕様が公開されている。
- ・プログラムをCで記述できるので、開発が容易である。

### 欠点

- ・動作が不安定。
- ・ころころとバージョンが上がっている。
- ・イベント駆動型(注1)なので、プログラムが組みにくい。

現在、Ko-Windowでは以下のようなアプリケーションが動いています。

- HELLO, WIN ご存じハローワールド
- DCLOCK, WIN デジタル時計
- PED, WIN パターンエディタ
- FINDER, WIN ファイルの選択および移動を行うプログラム

ACLOCK, WIN  
CALC, WIN  
X, WIN  
EYES, WIN

BACK, WIN  
COMMAND, WIN  
POPUP, WIN

WED, WIN  
FREE, WIN

SLIDE, WIN

GRAPH, WIN  
REND, WIN  
MAP, WIN

なお、このKo-Windowは、J&P以外のネット(注4)でも少しずつ、公開していきます。

### 注1

普通のCのプログラムでは、main関数側から処理に必要な関数を呼び出していきます。Ko-Window用のプログラムでは、関数の呼び出しをウィンドウシステムに任せてしまい、用事ができたら関数を呼んでねっ、といってmain関数を終了します。すると、ウィンドウを描き直すとか、キーボードから入力があったとか、なにか

アナログ時計  
電卓  
Xのロゴを表示する(注2)  
マウスカーソルを見つめる目玉(注3)  
背景を変える  
ウィンドウ版Command, X  
ポップアップメニューを実現する  
テキストエディタ  
メモリの空き容量の表示するプログラム  
CGAシステムのPICファイルを表示する  
グラフィック表示のデモ  
CGAシステムのレンダラー  
メモリの使用状況を表示するプログラム

処理が必要になったらその関数を呼んでくれるわけです。普通のプログラムはこちらからきばきと能動的に処理をするわけですが、イベント駆動型の場合、むこうからしてくれと頼まれたことだけをするという受動的な処理をするわけです。

### 注2

X-WINDOWで有名なものに似ているけど字体が違います。

### 注3

X-WINDOWのデモでよくあるあれです。

### 注4

現在D&GAでサポートできるネットは、  
J&P HOTLINE  
ASCII NET PCS  
PC-VAN  
NIFTY Serve  
SPSネット  
の5つです。

\*

\*

\*

### 今月のアップデータ

"Gate open, Gate open, fire!"

なつかしのウルトラ○ホーク1号です。ちゃんと3機に分離します。制作は、CADを使わせたら日本一(??), チームTOSAKAです。ただ、データが大きすぎるので、3機いっぺんにCADで読み込もうとすると、バリエーションが出るということでもない作品です。



ずは、Aパネルの「角柱作成」の下にある「角錐作成」のところでマウスをクリックして、角錐作成モードに入る。そして、3Dカーソルを(100,1000,400)のところに移動させて、リターンキーでも、スペースキーでもどちらでも好きなキーをどちらか1回だけ押す。これだけで。これだけで、あっという間に角錐が出来上がるのだ。もっとも、これはちゃんとポイント面がさっき作った面にあったらの話で、もし変なことをして、ポイント面が移動していたら、予想もつかない面（というかポイント面がある面）を底面とした角錐ができる。だから、角錐を作るときも、角柱を作るときと同様に、底面の作成と角錐の作成はワンセットでやったほうがいい。

あとはもうひとつ作るだけだ。まずは、底面を作る。

\*

- ・正方形 第1頂点(-1100, 1000, -500)
- 第2頂点(-1100, 1100, -500)
- 第3頂点(-1100, 1100, -600)
- 第4頂点(-1000, 1000, -600)

難易度1, 超簡単な面。これが左下の角錐の底面になる。

\*

そして、面を作ったら、すぐに角錐作成モードに入って頂点を(100,1000,-500)とする角錐を作る。これが終わったらセーブして、そして、CADを終了する。

## ついに完成だ

いままでに作ったのは、「紙飛行機2号」の左半分だけだった。でも、この「紙飛行機2号」は、左右対称なので、あとはMIRRを使って左右反転コピーすれば右半分の部分が自動的に作られて、「紙飛行機2号」が完成する。MIRRでは、オプションをつけずに反転コピーすればいい。ただ、万が一間違えたときのために、出力ファイル

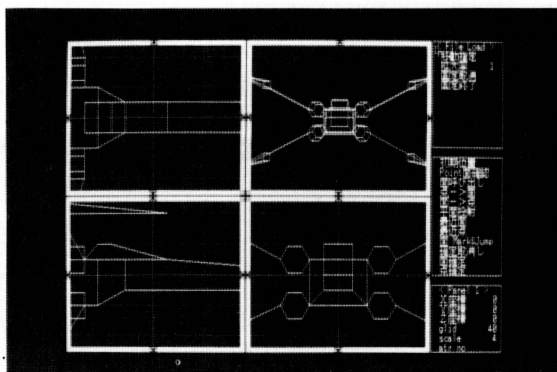


図7 完成時の形状ファイル

ル名は、元のものとは違う名前にしておいたほうが無難だ。MIRRを使ったら、もう一度CADを立ち上げて、見てみよう。ちゃんとできていたら成功だ。今回はCADの特集なので、これで終わりだ。できたら、これを使って、カッコいいカットを作ってほしい。もし、カッコいいカットができなくてもモデル（紙飛行機2号）のせいにはしないように。

## おわりに

CGAシステムが使えないという人の約8割は、CADでつまづいているといわれている(当社推定)。CADに慣れるには、1時間でも多くCADを使うことだ。今回作った「紙飛行機2号」なんか、慣れると5分ほどでできてしまう。実際私はこれを5分ほどで作ったのだから間違いない。でも、その5分でできる物体を作るのを説明するのに、いったいどれだけかかったか……。

ここ数カ月、隔月連載といったわりには毎月連載をしているような気がするが、次回は、かまたさんの“実用的な構造体の使い方「戦えロボット君2」”をお送りできるはず、だろう。

## 寺田の教育的指導

今月は私が「律速段階」です(D6GA用語でいちばん原稿が遅れている者をこう呼ぶ)。だから、あわてて文章を書いています。文脈も変になりそうです。試験の真最中ということで許してやってください。

以前このコーナーでご紹介した森山知巳さん(あの本職の画家の方です。忘れた人はバックナンバーをひっくり返してみてください)から再びディスクが届きました。今度はなんとディスク5枚組です! この量だけでも期待が高まりますね。さて、さっそく作品を見てみましょう。

むむ、こ、これは……。あの「人体モデル」が帰ってきた!!(んな大袈裟な)あのままで終わるはずがないと思っていましたが、やはり作品としてまとめる方向で制作されていたようです。

同封の手紙によると(いつも丁寧なお手紙ありがとうございます)、タイトルは「SWORD」、テーマは「時の流れと人」だそうです。うーむ、なかなか凄そうです。ストーリーは、サンプル版ということでよくわからないのですが、「人」が家来(?)の「犬」(フレンドーそっくり)とともに「ドラゴン」と戦うというものら

しいです。

以前も書きましたように、作品に技術的な問題点はとくにありませんし、手紙に「動きなどのノウハウをお教えてください」ともありますので、そのあたりについて書いてみたいと思います。とはいっても私も映像のプロというわけでもありませんので、D6GAのほかのスタッフの意見も参考に、気づいた点を挙げてみます。

まず、犬がドラゴンに飛びかかるシーンですが、少しカット割りが細かすぎる気がします。なかなか凝ったシーンで、犬が地面を蹴ってドラゴンに飛びかかるまでの間に、違う方向から見たカットが入るのですが、その時間が短いので「目がちらちらする」ような感じを受けます。もう少し1つひとつのカットを長くしたほうがよいのではないのでしょうか。

それと、飛びかかるときに犬の顔がドラゴンとは別のほうを向いていますが、これは不自然だと思います。犬の闘志を表現するためにも、顔はまっすぐドラゴンを睨みつけていたほうがよいでしょう。フレームファイルで「vec( )」を使えばうまくいくと思います(顔の向きを、顔からドラゴンへ向かうベクトルで与える)。

また、ドラゴンに跳ねとばされた犬に人が走り寄るシーンで、倒れた犬を人が見つめているカットがありますが、このカットから次のカットへの切り替えが少し早いと思います。その次のカットで人が怒りのポーズをとっていることから考えて、このカットでは犬が殺された(あるいは怪我をした?)ことに対する「人」の悲しみ・悔しさが表現されているのだと考えられます。だとすれば、一般的にいうと、もう少し長いカットでないと観ていて感情移入がしにくいのではないのでしょうか。

以上、かなり偉そうな書き方になってしまいましたが、一応常識的な線で判断して書いてみました。参考になれば幸いです。まだサンプル版ということなので、完成版に期待しています。頑張ってください。

ところで、「MASAYA」シリーズはいまのところボツということですが、ちょっと残念です(個人的にはこちらのほうが好きだったので)。あのメリーゴーラウンドも気に入ってたんですが……。暇があったらまた続きを作ってください。楽しみにしています。

それではまた次回に。じゃあ!



〔その3〕

プログラミング後生説というものを理解していただくのが狙いです。

**138** Oh! X 1991.1.



これはアクビが出るほど簡単だが、画面の中を四角が飛び回るのである。これならどうやらスピードも許せるようだ。ちなみに、220, 230行のdx, dyの値を大きくすればスピードは速くなるし、小さくすれば遅くなる。

このプログラムはBREAKしないかぎり、ずっと動いているので、動かしたままにして冷たいものでも飲もう。最近のお勧めは見えないゼリードリンクのアップルである。ちらっと沈黙の艦隊に目を通すのもよからう。で、目を上げるとまだスプライトしている。ずっと見ているうちに「これゲームになんないかな?」と考える。

あっ!

そう、まさにこれと同じような経過をたどってゲームのヒントを思いついた人が、なんと20年前、江戸時代の末期にいたのである。そしてそれがTVゲームの元祖となった「テーブルテニス」である。

いまでこそファミコン、ゲームボーイを筆頭とするコンピュータゲームが全盛であるが、その先駆けとなったゲームマシンがあったのである。それは家庭のテレビにつなぐとテーブルテニスが楽しめるという、いまから考えるととんでもなく低レベルなものだが、当時若干売れた(現に私の友達も買った)。

リスト2はまさにこのゲームの基本なのである。これの左右にパドルが現れるともうそれだけでゲームなのだ。

ここまでくるとパドルを動かさなくてはならない。しかし、2人用ときて、また、

あっ!

## ●リスト2

```
10 int ai,x,y,dx,dy
20 dim char SP1(255)
30 /* initialize
40 screen 1,3,1,1
50 /* sprite pattern definition
60 for i=0 to 255:SP1(i)=1:next
70 sp_clr(0,255)
80 sp_off(0,127)
90 sp_disp(1)
100 sp_def(0,SP1)
110 sp_def(1,SP1)
120 sp_color(1,rgb(30,30,30))
130 /* draw wall
140 icl=rgb(30,30,30)
150 box(0,0,511,15,icl,&HFFFF)
160 paint(256,8,icl)
170 box(0,496,511,511,icl,&HFFFF)
180 paint(256,504,icl)
190 /* initial position & velocity
200 x=255
210 y=255
220 dx=6
230 dy=4
240 if y<=16 then dy=-dy
250 if y>=480 then dy=-dy
260 if x<=16 then dx=-dx
270 if x>=480 then dx=-dx
280 x=x+dx
290 y=y+dy
300 sp_move(0,x,y,0)
310 goto 240
```

である。X68000のBASICでは同時に2つのキーセットができないのである。つまり2人の入力を同時に判断できないのだ。この逃げ道として最も安易な方法が「ジョイスティックを使う」である。X68000のユー

## ●リスト3

```
100 int ai,x,y,dx,dy,in1,in2,ipl,ip2,ipmax=5
200 str in1$,in2$
300 dim char SP1(255)
400 /* initialize
500 screen 1,3,1,1
600 /* sprite pattern definition
700 for i=0 to 255:SP1(i)=1:next
800 sp_clr(0,255)
900 sp_off(0,127)
1000 sp_disp(1)
1100 for i=0 to 10:sp_def(i,SP1):next
1200 sp_color(1,rgb(30,30,30))
1300 /* draw wall
1400 icl=rgb(30,30,30)
1500 box(0,0,511,15,icl,&HFFFF)
1600 paint(256,8,icl)
1700 box(0,496,511,511,icl,&HFFFF)
1800 paint(256,504,icl)
1900 repeat
2000 ipl=0:ip2=0
2100 repeat
2200 locate 28,1:print ipl;locate 31,1:print "-";print ip2
2300 /* initial position & velocity
2400 if x<0 then dx=24 else dx=-24
2500 x=255:y=215:dy=16
2600 x1=0:y1=215:dx1=16:dy1=24
2700 x2=496:y2=215:dx2=16:dy2=24
2800 /* start
2900 repeat
3000 /* boundary condition
3100 if y<=16 then dy=-dy
3200 if y>=480 then dy=-dy
3300 /*if x<=16 then dx=-dx:goto 4300
3400 if x<=16 then {
3500 if y>=y1-24 and y<y1 then dx=16:dy=-32
3600 if y=y1 and y<y1+16 then dx=abs(dx):dy=-24
3700 if y>=y1+16 and y<y1+32 then dx=abs(dx):dy=-16
3800 if y>=y1+32 and y<y1+48 then dx=abs(dx):dy=0
3900 if y>=y1+48 and y<y1+64 then dx=abs(dx):dy=16
4000 if y>=y1+64 and y<y1+80 then dx=abs(dx):dy=24
4100 if y>=y1+80 and y<y1+104 then dx=16:dy=32
4200 }
4300 /*if x>=480 then dx=-dx:goto 5300
4400 if x>=480 then {
4500 if y>=y2-24 and y<y2 then dx=-16:dy=-32
4600 if y=y2 and y<y2+16 then dx=-abs(dx):dy=-24
4700 if y>=y2+16 and y<y2+32 then dx=-abs(dx):dy=-16
4800 if y>=y2+32 and y<y2+48 then dx=-abs(dx):dy=0
4900 if y>=y2+48 and y<y2+64 then dx=-abs(dx):dy=16
5000 if y>=y2+64 and y<y2+80 then dx=-abs(dx):dy=24
5100 if y>=y2+80 and y<y2+104 then dx=-16:dy=32
5200 }
5300 /*key or joystick sense
5400 in1$=inkey$(0)
5500 /*in1 =stick(2)
5600 in2 =stick(1)
5700 if in1$="8" and y1>=16 then y1=y1-dy1
5800 if in2 = 8 and y2>=16 then y2=y2-dy2
5900 if in1$="2" and y1<=416 then y1=y1+dy1
6000 if in2 = 2 and y2<=416 then y2=y2+dy2
6100 /*movement of ball and pads
6200 x=x+dx
6300 y=y+dy
6400 for i=1 to 5:sp_move(i,x1,y1-16+16*i,i):next
6500 for i=1 to 5:sp_move(i,x2,y2-16+16*i,i+5):next
6600 if x>=0 and y>=0 then sp_move(0,x,y,0)
6700 until x<0 or x>496
6800 /*point increment and display
6900 if x<0 then sp_move(0,0,y,0):ip2=ip2+1
7000 if x>496 then sp_move(0,496,y,0):ipl=ipl+1
7100 locate 28,1:print ipl;locate 31,1:print "-";print ip2
7200 repeat
7300 locate 25,30:print "(c)ontinue";in1$=inkey$
7400 until in1$="c"
7500 locate 25,30:print " "
7600 until ipl>=ipmax or ip2>=ipmax
7700 /*display winner
7800 locate 20,1
7900 if ipl>ip2 then print "won by player 1("):ipl;"-";ip2;")"
8000 if ipl<ip2 then print "won by player 2("):ipl;"-";ip2;")"
8100 repeat
8200 locate 22,30:print "(c)ontinue or e(x)it";in1$=inkey$
8300 until in1$="c" or in1$="x"
8400 locate 22,30:print " "
8500 until in1$="x"
8600 screen 1,3,1,1
8700 end
```

ザーなら、ジョイスティックを1つくらいもっていそうである。2つとなると苦しうなので片一方はキーボードだ。こうして、出来上がったのがリスト3である。

リスト3はまさに「テーブルテニス」の



最も簡単なバージョンでもある。逆にいうとあまりにも味気ないバージョンでもある。でもまあこんなリストでもいろいろ苦勞はある。

1) IF文が増えたためにスピードが落ちた。このため、何ドットも飛ばして動かすことでスピードアップさせざるを得ない(BASToCコンパイルの助けは借りないのだ)

2) パドルと玉の速度差が微妙。とんでもなく難しくなったり、簡単になつたりする

3) 変化を持たせるために、パドルの当たった位置によって跳ね返る方向を変えた

こんなものでも結構1時間以上かかるものである。もう寝よう。1日のうちにあまり深入りすると、アキがくる。自分をアキさせないことが大切なのである。寝ることによってまたよいアイデアが湧くかもしれない。

## 2.改造はアイデア次第

さて、自分で作ったゲームのよさはいくらでも改造できることにある。市販のソフトはいくらよくできていても、この改造に関してはほとんど無力である。ゲームは楽しめても自分の想像力を生かすところがない。自作なら、たいしたことのないゲームでも遊べると同時に自分の想像力を生かし、またプログラム力をアップすることができる。この差は歴然としている。

そして自作用プログラムに最も適した言語がBASICなのである。自作用言語こそがBASICであり、しかもX68000にはBASICからC言語への変換まで用意されている。そのため、多少普通のBASICと異なるが、なかに、Cのインタプリタだと思えば、こり

### ●リスト4

```
3410 )
3450 if x>=x1-16 and x<=x1+16 then (
4410 )
4450 if x>=x2 and x<=x2+32 then (
5720 if (in1$="7" or in1$="9") and y1>=16 then y1=y1-dy1
5740 if (in1$="1" or in1$="4" or in1$="7") and x1>=15
      then x1=x1-dx1
5800 if in2 = 8 and y2>=16 then y2=y2-dy2
5820 if (in2 = 7 or in2 = 9) and y2>=16 then y2=y2-dy2
5840 if (in2 = 1 or in2 = 4 or in2 = 7) and x2<=496
      then x1=x1-dx1
5920 if (in1$="1" or in1$="3") and y1<=416 then y1=y1+dy1
5940 if (in1$="3" or in1$="6" or in1$="9") and x1<=200
      then x1=x1+dx1
6020 if (in2 = 1 or in2 = 3) and y2<=416 then y2=y2+dy2
6040 if (in2 = 3 or in2 = 6 or in2 = 9) and x2>=296
      then x2=x2+dx2
```

### ●リスト5

```
150 int y3s,y3e
2040 line(256,16,256,495,0)
2050 y3s=rand() mod 200:y3e=y3s+(rand() mod 100)+100
2060 line(256,y3s,256,y3e,65535)
4250 if x>=235 and x<=275 and y>=y3s and y<=y3e then dx=-dx
```

やええと思えてくる。そこまでめぐまれたX68000、しかもおおかたの機能はBASICでサポートされているとくれば、もうゲーム機だけにしておくのはナンセンスである。

さて、昨日作ったこの単体版「テーブルテニス」、どんなふうに改造してやろうかと1日中考える。「これは速いけど難しそう」、「これは簡単にええられるけどまいち」といったアイデアが次々と湧いてくる。これがプログラム後生説である。

プログラムの機能や使用をあらかじめ詳細に決め、準備を整えてからコーディングにかかる。このやり方を前生説とすれば、簡単な雛形をまず作っておき、それに次々と機能を加えていって大きくふくらませていくやり方が後生説である。このやり方はソフトハウスの人にはお勧めできないが、一般パソコンプログラマには最適な方法である。少しずつ作るのでその都度試すことができ、デバッグは簡単になるし、思いついたことをどんどん形にしていける。今回のテーマはスプライトだが、第2のテーマはバージョンアップ、すなわち改造をしていくことである。

### 1) 改造その1 パドルの前後の動き

まず最初に思いついたのが、「パドルを前後に動かせないか」ということである。テニスでいえば「前に出る」、これができるとゲーム内容もぐっと深まるのではないか。

この改造はパドルを動かすこと自体は簡単である。Y座標だけでなくX座標も変えてやればよいのである。それをテンキーやジョイスティックの前後方向に対応させればよい。ついでに斜めにも動かせるようにしたい。

気をつけるのは前後の境界処理である。ある場所以上には進めないように、X座標

で判断する必要がある。それと、玉がパドルに当たったかどうかの判断が大きく変わる。いままでは後ろの境界でのみ判断すればよかったが、この改造でパドルのX座標に合わせて判断することが必要になった。

そんなことを考えつつ、改造した修正部分がリスト4である。これをリスト3の上に打ち込めば改造完了である。元の行を変えたところや、間に挿入したところもある。そのためにリスト3では行番号を100おきにリナンバシ、改造しやすくしておいたのである。

この改造部分において2600から2700行のdx1, dx2を変えることによって、前後の動きの飛び幅を変えられる。極端にdx1=dx2=200とすれば前後2カ所をワープするだけになり、スムーズな移動とはまた違った楽しみ方ができる。

### 2) 改造その2 カベ現る

このタイプのゲームにつきもののなのが、玉を跳ね返す「カベ」である。これをいろんなバリエーションで置くことによって玉の行方がわからなくなり、ゲームはさらに複雑になる。といっても、「カベ」だらけにしてしまうと難しすぎて面白くなくなってしまう。そのへんの呼吸が大切である。

カベをある一定の形に置いてしまうと、何回かやると飽きてしまう。そこで、1ゲームごとに乱数を用いてカベを出現させ、バリエーションを楽しむことにしよう。

リスト5がこのための改造部分である。リスト3にこのリストを重ねるとカベのあるゲームが楽しめる。

ここでのポイントはやはり玉がカベにぶつかる処理である。その位置にカベがあるかどうかは座標を比べるしかないので、少々面倒である。もう少し便利なコマンドがほしいところだ。

もうひとつのポイントはどのくらいカベを作るかである。ここでは画面の中央部、2つのパドルの中間のみに出現させた。それもあまりどぎついものでなく、ちょっとだけ出したほうが、ゲームの本質を保てていいようだ。

プレイ中に現れたり、動くカベというのでも考えられるが、ここは深入りせずに別の機能を考えよう。

### 3) 改造その3 玉を2つに

さて、このゲームを一気に難しくしてみよう。玉を増やすのである。これの基本的なプログラムはいままでのアルゴリズムと一緒にある。ただループ1回につき2つの玉を別々に動かせばいいのである。意外に簡単な改造ですむ(リスト6)。



ただこれをプレイするのは大変である。いい勝負をするには腕のたつ2人のプレイヤーが必要である。まあ仲のいい兄弟くらいであろう。

だいたいこのテのゲーム、最初は必ず2人のうちどちらかが勝ち続けることになっている。それは1人だけが熟練しているからである。2人で仲よくプレイするためには、できるだけ簡単なモードから慣らしていくのがよい。これが「お友達の法則」である。

話はそれるが、2人でとことんまで競ったゲームというのは意外と出に残るものである。私の場合ずいぶん古い話だが「ハイパーオリンピック」は実によく覚えている。もうひとりとは別に知り合いではなかったのだが、同じゲームセンターでレベルの高いスコアを出しているうちに、一緒に台でプレイするようになったのである。お互い名前も知らない仲だが、結構楽しんだ。あのゲームは、いかに速くボタンを押しつづけるかが勝負なのだが、2人のやり方はまったく違ってその優劣を競ったのである。ゲームはライバルが大切である。

#### 4) 改造その4 パドルが小さい

さて、次なる改造はさらにこのゲームを難しくしてくれる。パドルを小さくするのだ。いままで大雑把な感覚でやっていたのだが、より精密な動きを要求される。昔懐かしいブロック崩しを思い出すではないか。みんなこれで腕を上げていったものである。

これも改造は簡単である。リスト7が改造部分である。いままでパドルに5つ分のスプライトを用いていた処理を変数NPに変えたのである。これによって玉の衝突判定も必然的に範囲が変わる。

小さいパドルでのプレイは非常な集中力を必要とする。玉の行方を必死で追わなくてはならない。細かいキー操作も必要である。このような状況ではキーボード入力よりもジョイスティックのほうがいいかもしれない。キーボードのリピート機能はあまりにも貧弱だから、きっと操作ミスをしてしまうだろう。X-BASICの課題である。

さて、今日はいろいろな改造を試みたが、意外に変更点が少なかったことはリストを見てもらえばわかるであろう。このようにあとから機能を追加していくやり方は、非常に楽なのである。それにはまず基本形として簡単なプログラムを組み、あとはアイデアを凝らす→追加、修正する、といった手順である。毎日少しずつこれをやっているうちに、すごいゲームができるかもしれない。

#### 5) 改造その5 スピードの変化

しかし、このゲームを作ってみると、一生懸命やっても、いろいろと工夫しないと案外スピードが遅いことがわかった。とはいうものの、いまは使うことを拒否しているが、バックにはまだコンパイラという強い味方がついていて。このゲームもコンパイルしたらもっとゆっくりする方向で修正をしないと、とてもやってられないスピードになるかもしれない。

#### ●リスト6

```
130 int a,b,da,db
1150 sp_def(11,SP1)
2450 da=-dx
2550 a=255 :b=215 :db=16
3150 if b<=16 then db=-db
3250 if b>=480 then db=-db
3251 /*if a<=16 then da=-da:goto 3264
3252 if a<=16 then {
3253 }
3254 if a>=x1-16 and a<=x1+16 then {
3255 if b>=y1-24 and b<=y1 then da=16 :db=-32
3256 if b>=y1 and b<=y1+16 then da=abs(da):db=-24
3257 if b>=y1+16 and b<=y1+32 then da=abs(da):db=-16
3258 if b>=y1+32 and b<=y1+48 then da=abs(da):db=0
3259 if b>=y1+48 and b<=y1+64 then da=abs(da):db=16
3260 if b>=y1+64 and b<=y1+80 then da=abs(da):db=24
3261 if b>=y1+80 and b<=y1+104 then da=16 :db=32
3262 }
3263 if a>=235 and a<=275 and b>=y3s and b<=y3e then da=-da
3264 if a>=480 then da=-da:goto 3300
3265 if a>=480 then {
3266 }
3267 if a>=x2 and a<=x2+32 then {
3268 if b>=y2-24 and b<=y2 then da=-16:db=-32
3269 if b>=y2 and b<=y2+16 then da=-abs(da):db=-24
3270 if b>=y2+16 and b<=y2+32 then da=-abs(da):db=-16
3271 if b>=y2+32 and b<=y2+48 then da=-abs(da):db=0
3272 if b>=y2+48 and b<=y2+64 then da=-abs(da):db=16
3273 if b>=y2+64 and b<=y2+80 then da=-abs(da):db=24
3274 if b>=y2+80 and b<=y2+104 then da=-16:db=32
3275 }
6250 a=a+da
6350 b=b+db
6650 if a>=0 and b>=0 then sp_move(11,a,b,11)
6700 until x<0 or x>496 or a<0 or a>496
6950 if a<0 then sp_move(11,0,b,11) :ip2=ip2+1
7050 if a>496 then sp_move(11,496,b,11):ip1=ip1+1
```

#### ●リスト7

```
170 int np=3
3256 if b>=y1 and b<=y1+16*np/5 then da=abs(da):db=-24
3257 if b>=y1+16*np/5 and b<=y1+32*np/5 then da=abs(da):db=-16
3258 if b>=y1+32*np/5 and b<=y1+48*np/5 then da=abs(da):db=0
3259 if b>=y1+48*np/5 and b<=y1+64*np/5 then da=abs(da):db=16
3260 if b>=y1+64*np/5 and b<=y1+80*np/5 then da=abs(da):db=24
3261 if b>=y1+80*np/5 and b<=y1+80*np/5+24 then da=16 :db=32
3269 if b>=y2 and b<=y2+16*np/5 then da=-abs(da):db=-24
3270 if b>=y2+16*np/5 and b<=y2+32*np/5 then da=-abs(da):db=-16
3271 if b>=y2+32*np/5 and b<=y2+48*np/5 then da=-abs(da):db=0
3272 if b>=y2+48*np/5 and b<=y2+64*np/5 then da=-abs(da):db=16
3273 if b>=y2+64*np/5 and b<=y2+80*np/5 then da=-abs(da):db=24
3274 if b>=y2+80*np/5 and b<=y2+80*np/5+24 then da=-16:db=32
3600 if y>=y1 and y<=y1+16*np/5 then dx=abs(dx):dy=-24
3700 if y>=y1+16*np/5 and y<=y1+32*np/5 then dx=abs(dx):dy=-16
3800 if y>=y1+32*np/5 and y<=y1+48*np/5 then dx=abs(dx):dy=0
3900 if y>=y1+48*np/5 and y<=y1+64*np/5 then dx=abs(dx):dy=16
4000 if y>=y1+64*np/5 and y<=y1+80*np/5 then dx=abs(dx):dy=24
4100 if y>=y1+80*np/5 and y<=y1+80*np/5+24 then dx=16 :dy=32
4600 if y>=y2 and y<=y2+16*np/5 then dx=-abs(dx):dy=-24
4700 if y>=y2+16*np/5 and y<=y2+32*np/5 then dx=-abs(dx):dy=-16
4800 if y>=y2+32*np/5 and y<=y2+48*np/5 then dx=-abs(dx):dy=0
4900 if y>=y2+48*np/5 and y<=y2+64*np/5 then dx=-abs(dx):dy=16
5000 if y>=y2+64*np/5 and y<=y2+80*np/5 then dx=-abs(dx):dy=24
5100 if y>=y2+80*np/5 and y<=y2+80*np/5+24 then dx=-16:dy=32
5900 if in1$="2" and y1<=496-np*16 then y1=y1+dy1
6000 if in2="2" and y2<=496-np*16 then y2=y2+dy2
6400 for i=1 to np:sp_move(i,x1,y1-16+16*i,i):next
6500 for i=1 to np:sp_move(i+5,x2,y2-16+16*i,i+5):next
```

さてしかし、インタプリタのままで、このうえさらに玉のスピードに変化をつけたみたくなった。ただ速くしたり遅くしたりするだけなら、変数dxやdyなどの値を大きくしたり小さくしたりしてやればよい。しかし、ここではプレイの最中に玉のスピードが変化するようにした(リスト8)。

このプログラム、dxやdyをむやみに大きくしたり小さくしたりすると衝突判定が難しくなってしまう。なにせ座標がお互い飛



び飛びに変わっていくので、その軌跡が変わったかどうか、よくわからなくなってしまうのである。dx, dyの値はこの点で細心の注意が必要となる。こういう値の設定はあまり考えすぎると疲れてしまうので、ある程度見当をつけたら少しずつ値を変えて試してみることが必要である。こういうときは2人でプレイできないので、片方のカベを完全に反射させてしまうのがよい。リスト3の3300行と4300行はコメントになっているが、このデバッグ方法のための処理である。

## 6) 改造その6 変化球

その昔、星飛雄馬は球質の軽さから直球

### ●リスト8

```
120 int ic
2150 ic=0
2950 if ic mod 100=50 then dx=2*dx:da=2*da
2970 if ic mod 100=70 then dx=dx/2:da=da/2
3254 if a>=x1-abs(da) and a<=x1+abs(da) then {
3267 if a>=x2 and a<=x2+abs(da)*2 then {
3450 if x>=x1-abs(dx) and x<=x1+abs(dx) then {
4450 if x>=x2 and x<=x2+abs(dx)*2 then {
6670 ic=ic+1
6680 /*if (x>480 and dx>0) then dx=-dx
6685 /*if (a>480 and da>0) then da=-da
6690 /*if (x<16 and dx<0) then dx=-dx
6695 /*if (a<16 and da<0) then da=-da
6700 until (x<0 and dx<0) or (x>496 and dx>0) or (a<0 and da<0)
or (a>496 and da>0)
```

### ●リスト9

```
2960 if ic mod 100>=80 and ic mod 100<=89 then dy=dy+2:db=db+2
2980 if ic mod 100>=90 and ic mod 100<=99 then dy=dy-2:db=db-2
```

### ●リスト10

```
350 dim char SP2(255)
550 console ,,0
750 for i=0 to 15:for j=0 to 15
760 SP1(i*16+j)=int(sqr((i-8)*(i-8)+(j-8)*(j-8)))/2+2
765 SP2(i*16+j)=int(sqr((i-8)*(i-8)+(j-8)*(j-8)))/2+8
770 next:next
1130 for i=1 to 10:sp_def(i,SP2):next
1250 for i=2 to 7:sp_color(i,rgb(38-i*4,0,0)):next
1260 for i=2 to 7:sp_color(i+6,rgb(0,38-i*4,0)):next
1450 ic1=rgb(10,20,30)
2070 line(256,y3s,256,y3e,40000)
```

### ●リスト11

```
140 int dao,dxo
560 m_init():for i=1 to 6:m_alloc(i,200):m_assign(i,i):next
570 m_trk(1,"@1132|:256ceabegfagfedcegbcegbcegbcegb:|")
571 m_trk(2,"@50o3go4|:256c8.c16c.e8d8c8g8.g16g.g8f8e8d8.d16d.f8e8
d8c8o5c8o4b8a8g8f8e8d8:|")
572 m_trk(3,"@1132fefef")
573 m_trk(4,"@10164gbggbggb")
574 m_trk(5,"@15cc8.c16ce-8.d16d8.c16c8.o3b16o4c2")
575 m_trk(6,"@15g2o5ed8g8e8d8c8o4a8g2a8o5c8c8d8r8o4c8d8c16d16e1")
580 m_play(1)
2080 m_stop(1)
2120 m_play(2)
3100 if y<=16 then dy=-dy:m_play(3)
3150 if b<=16 then db=-db:m_play(3)
3200 if y>=480 then dy=-dy:m_play(3)
3210 dao=da:dxo=dx
3250 if b>=480 then db=-db:m_play(3)
6696 if da<>dao then m_play(4)
6697 if dxo<>dx then m_play(4)
6750 m_stop(2):m_play(5)
7500 locate 25,30:print " ";
8150 m_play(6)
8350 locate 20,1:print " ";
8400 locate 22,30:print " ";
```

に不安を感じ、大投手金田に変化球を教えてくれと頼んだ。そこで金田は「若いうちからそんなことでどうする、大リーグもびっくりするような新しい球を考えるんや」と一喝したという。かくして大リーグボールは生まれてくるわけだが、それにあやかっ

て変化球を取り入れてみようではないか。変化球の処理は思ったほど難しくない。要は、何もなくて玉の速さdx, dyを別々に変えてやれば曲がるのである。問題は「連続してぐぐーっと曲げる」か「ある場所でカクッと曲げる」かの選択である。でも後者はそこに壁があるのと似たようになってしまうので、ここでは連続して曲げ

ていくことにしよう。それにはループが回るとに、少しずつdxやdyを変化させてやればよいのだ(リスト9)。

これをプレイしてみると玉が逃げるように動いたり、逆に向かってきたりして、いままでとはまったく違った感じのゲームになる。曲がり方がまったく同じだと飽きてしまうので乱数を用いた。ゲームに乱数はつきものであるから使い方は覚えておいたほうがよい。この改造も玉とパドルの衝突判定がネックになってくる。

## 3.改造のつぎは修飾

以上6つの改造を試みたが、プログラムは改造ばかりが能ではない。もうひとつの大切なものが仕上げのデコレーション、修飾である。今回は2通りの修飾を考える。

### 1) 修飾その1 色を使う

いままでのリストでは味気のない真四角の玉と長方形のパドルが動いているという単調な画面であった。X68000の65536色を生かすこともせず、使った色もたったの2色(白と黒)である。せっかくスプライトは色などに関係なくスピードを保てるのだから、そろそろ使ってみよう。

このための修正リストがリスト10である。この程度の変更で画面の感じもグッと違ってくる。残念ながらセンスのない私にはこの程度しかできないが、センスのある(二科展に入選するような)人がやればきっと魅力的な画面になるだろうと思う。

### 2) 修正その2 音をつける

なんとといったって効果音のないゲームは寂しい。これはほかの機能をほとんど考えずにつけ加えることができるから楽である。効果音はFM音源やADPCMを使えばよい。ADPCMはデータを作らなくてはならないので、ここではFM音源を使おう。

改造例がリスト11である。ちょっとスピードは気になるが、自分の好きな音楽を聞ければ自然とよい気持ちでプレイができようというものである。BGMを流す(これもFM音源で)という手もある。最も簡単で最も効果のある修飾である。

以上、すべての機能を統合してできたのが最後のリスト12である。今日のテーマは「スプライト」であろうか「後生説」であろうか。まあ、ゲームは簡単なものから始め、改造をし、最後に修飾すればそんなに苦労なく進んでいけるものなのである。

せっかくのX68000なのだからスプライトやFM音源やカラーを使って面白いプログラムに変えていこうではないか。



```

100 int ai,x,y,dx,dy,in1,in2,ipl,ip2,ipmax=5
120 int ic
130 int a,b,da,db
140 int dao,dxo
150 int y3s,y3e
170 int np=3
200 str in1$,in2$
300 dim char SP1(255)
350 dim char SP2(255)
400 /* initialize
500 screen 1,3,1,1
550 console ,,0
560 m_init():for i=1 to 6:m_alloc(i,200):m_assign(i,i):next
570 m_trk(1,"@l132l:256ceabegfagfedcegbcegbcegb:"")
571 m_trk(2,"@50c3go4l:256c8.c16c.e8d8c8g8.g16g.g8f8e8d8.d16d.
f8e8d8c8o5c8o4b8a8g8f8e8d8:")
572 m_trk(3,"@l132fefef:")
573 m_trk(4,"@l0164gogbgbgbg:")
574 m_trk(5,"@l5cc8.c16ce-8.d16d8.c16c8.o3b16o4c2")
575 m_trk(6,"@l5g2o5ed8g8e8d8c8o4a8g2a8o5c8c8d8r8o4c8d8c16d16e
1")
580 m_play(1)
600 /* sprite pattern definition
700 for i=0 to 255:SP1(i)=1:next
750 for i=0 to 15:for j=0 to 15
760 SP1(i*16+j)=int(sqrt((i-8)*(i-8)+(j-8)*(j-8)))/2+2
765 SP2(i*16+j)=int(sqrt((i-8)*(i-8)+(j-8)*(j-8)))/2+8
770 next:next
800 sp_clr(0,255)
900 sp_off(0,127)
1000 sp_disp(1)
1100 for i=0 to 10:sp_def(i,SP1):next
1130 for i=1 to 10:sp_def(i,SP2):next
1150 sp_def(11,SP1)
1200 sp_color(1,rgb(30,30,30))
1250 for i=2 to 7:sp_color(i,rgb(38-i*4,0,0)):next
1260 for i=2 to 7:sp_color(i+6,rgb(0,38-i*4,0)):next
1300 /* draw wall
1400 icl=rgb(30,30,30)
1450 icl=rgb(10,20,30)
1500 box(0,0,511,15,icl,&HFFFF)
1600 paint(256,8,icl)
1700 box(0,496,511,511,icl,&HFFFF)
1800 paint(256,504,icl)
1900 repeat
2000 ipl=0:ip2=0
2040 line(256,16,256,495,0)
2050 y3s=rand() mod 200:y3e=y3s+(rand() mod 100)+100
2060 line(256,y3s,256,y3e,65535)
2070 line(256,y3s,256,y3e,40000)
2080 m_stop(1)
2100 repeat
2120 m_play(2)
2150 ic=0
2200 locate 28,1:print ipl;:locate 31,1:print "-";:print ip2
2300 /* initial position & velocity
2400 if x<0 then dx=24 else dx=-24
2450 da=-dx
2500 x=255:y=215:dy=16
2550 a=255:b=215:db=16
2600 x1=0:y1=215:dx1=16:dy1=24
2700 x2=496:y2=215:dx2=16:dy2=24
2800 /* start
2900 repeat
2950 if ic mod 100=50 then dx=2*dx:da=2*da
2960 if ic mod 100>80 and ic mod 100<89 then dy=dy+2:db=db+2
2970 if ic mod 100=70 then dx=dx/2:da=da/2
2980 if ic mod 100>90 and ic mod 100<99 then dy=dy-2:db=db-2
3000 /* boundary condition
3100 if y<16 then dy=-dy:m_play(3)
3150 if b<16 then db=-db:m_play(3)
3200 if y>=480 then dy=-dy:m_play(3)
3210 dao=da:dxo=dx
3250 if b>=480 then db=-db:m_play(3)
3251 /*if a<16 then da=-da:goto 3264
3252 if a<16 then {
3253 }
3254 if a>=x1-abs(da) and a<=x1+abs(da) then {
3255 if b> y1-24 and b<y1 then da=16:db=-32
3256 if b>y1 and b<y1+16*np/5 then da=abs(da):db=-
24
3257 if b>=y1+16*np/5 and b<y1+32*np/5 then da=abs(da):db=-
16
3258 if b>=y1+32*np/5 and b<y1+48*np/5 then da=abs(da):db=0
3259 if b>=y1+48*np/5 and b<y1+64*np/5 then da=abs(da):db=1
6
3260 if b>=y1+64*np/5 and b<y1+80*np/5 then da=abs(da):db=2
4
3261 if b>=y1+80*np/5 and b<y1+80*np/5+24 then da=16:db=32
3262 }
3263 if a>=235 and a<=275 and b>=y3s and b<=y3e then da=-da
3264 /*if a>=480 then da=-da:goto 3300
3265 if a>=480 then {
3266 }
3267 if a>=x2 and a<=x2+abs(da)*2 then {
3268 if b> y2-24 and b<y2 then da=-16:db=-32
3269 if b>=y2 and b<y2+16*np/5 then da=-abs(da):db=-24
3270 if b>=y2+16*np/5 and b<y2+32*np/5 then da=-abs(da):db=
-16
3271 if b>=y2+32*np/5 and b<y2+48*np/5 then da=-abs(da):db=
0

```

```

3272 if b>=y2+48*np/5 and b<y2+64*np/5 then da=-abs(da):db=
16
3273 if b>=y2+64*np/5 and b<y2+80*np/5 then da=-abs(da):db=
24
3274 if b>=y2+80*np/5 and b<y2+80*np/5+24 then da=-16:db=32
3275 }
3300 /*if x<16 then dx=-dx:goto 4300
3400 if x<16 then {
3410 }
3450 if x>=x1-abs(dx) and x<=x1+abs(dx) then {
3500 if y> y1-24 and y<y1 then dx=16:dy=-32
3600 if y>=y1 and y<y1+16*np/5 then dx=abs(dx):dy=-24
3700 if y>=y1+16*np/5 and y<y1+32*np/5 then dx=abs(dx):dy=-
16
3800 if y>=y1+32*np/5 and y<y1+48*np/5 then dx=abs(dx):dy=0
3900 if y>=y1+48*np/5 and y<y1+64*np/5 then dx=abs(dx):dy=1
6
4000 if y>=y1+64*np/5 and y<y1+80*np/5 then dx=abs(dx):dy=2
4
4100 if y>=y1+80*np/5 and y<y1+80*np/5+24 then dx=16:dy=32
4200 }
4250 if x>=235 and x<=275 and y>=y3s and y<=y3e then dx=-dx
4300 /*if x>=480 then dx=-dx:goto 5300
4400 if x>=480 then {
4410 }
4450 if x>=x2 and x<=x2+abs(dx)*2 then {
4500 if y> y2-24 and y<y2 then dx=-16:dy=-32
4600 if y>=y2 and y<y2+16*np/5 then dx=-abs(dx):dy=-24
4700 if y>=y2+16*np/5 and y<y2+32*np/5 then dx=-abs(dx):dy=
-16
4800 if y>=y2+32*np/5 and y<y2+48*np/5 then dx=-abs(dx):dy=
0
4900 if y>=y2+48*np/5 and y<y2+64*np/5 then dx=-abs(dx):dy=
16
5000 if y>=y2+64*np/5 and y<y2+80*np/5 then dx=-abs(dx):dy=
24
5100 if y>=y2+80*np/5 and y<y2+80*np/5+24 then dx=-16:dy=32
5200 }
5300 /*key or joystick sense
5400 in1$=inkey$(0)
5500 /*in1 =stick(2)
5600 in2 =stick(1)
5700 if in1$="8" and y1>16 then y1=y1-dy1
5720 if (in1$="7" or in1$="9") and y1>16 then y1=y1-dy1
5740 if (in1$="1" or in1$="4" or in1$="7") and x1>15
then x1=x1-dx1
5800 if in2 = 8 and y2>16 then y2=y2-dy2
5820 if (in2 = 7 or in2 = 9) and y2>16 then y2=y2-dy2
5840 if (in2 = 1 or in2 = 4 or in2 = 7) and x2<=496
then x1=x1-dx1
5900 if in1$="2" and y1<=496-np*16 then y1=y1+dy1
5920 if (in1$="1" or in1$="3") and y1<=416 then y1=y1+dy1
5940 if (in1$="3" or in1$="6" or in1$="9") and x1<=200
then x1=x1+dx1
6000 if in2 = 2 and y2<=496-np*16 then y2=y2+dy2
6020 if (in2 = 1 or in2 = 3) and y2<=416 then y2=y2+dy2
6040 if (in2 = 3 or in2 = 6 or in2 = 9) and x2>=296
then x2=x2+dx2
6100 /*movement of ball and pads
6200 x=x+dx
6250 a=a+da
6300 y=y+dy
6350 b=b+db
6400 for i=1 to np:sp_move(i,x1,y1-16+16*i,i):next
6500 for i=1 to np:sp_move(i+5,x2,y2-16+16*i,i+5):next
6600 if x>0 and y>0 then sp_move(0,x,y,0)
6650 if a>0 and b>0 then sp_move(11,a,b,11)
6670 ic=ic+1
6680 /*if (x>480 and dx>0) then dx=-dx
6685 /*if (a>480 and da>0) then da=-da
6690 /*if (x<16 and dx<0) then dx=-dx
6695 /*if (a<16 and da<0) then da=-da
6696 if da>dao then m_play(4)
6697 if dxo>dx then m_play(4)
6700 until (x<0 and dx<0) or (x>496 and dx>0) or (a<0 and da<0)
or (a>496 and da>0)
6750 m_stop(2):m_play(5)
6800 /*point increment and display
6900 if x<0 then sp_move(0,0,y,0):ip2=ip2+1
6950 if a<0 then sp_move(11,0,b,11):ip2=ip2+1
7000 if x>496 then sp_move(0,496,y,0):ipl=ipl+1
7050 if a>496 then sp_move(11,496,b,11):ipl=ipl+1
7100 locate 28,1:print ipl;:locate 31,1:print "-";:print ip2
7200 repeat
7300 locate 25,30:print "(c)ontinue";:in1$=inkey$
7400 until in1$="c"
7500 locate 25,30:print " ";
7600 until ipl>=ipmax or ip2>=ipmax
7700 /*display winner
7800 locate 20,1
7900 if ipl>ip2 then print "won by player 1(";ipl;"-";ip2;)"
8000 if ipl<ip2 then print "won by player 2(";ipl;"-";ip2;)"
8100 repeat
8150 m_play(6)
8200 locate 22,30:print "(c)ontinue or e(x)it";:in1$=inkey$
8300 until in1$="c" or in1$="x"
8350 locate 20,1:print " ";
8400 locate 22,30:print " ";
8500 until in1$="x"
8600 screen 1,3,1,1
8700 end

```



# 実行時チェック・Cとのリンク

Fujiki Takeshi / Fujii Yoshimi  
藤木健士/藤井義巳

PASCAL入門の連載もいよいよ大詰め、今回は“高級言語”PASCALの一面でもある実行時のエラーチェックとより高度な使用法のためのC言語とのリンク、コンパイルオプションなどについて解説します。

## 1 実行時チェック

実行時チェックというのは実際に処理を行ったときに発生するエラーのチェックのことです。

たとえば、

```
var    i: 1..10;
```

と宣言した場合、変数*i*には1より小さい値や10より大きな値をとることができません。このような‘変数の範囲を越える’といった種類のエラーは文法エラーと異なりコンパイル時には検出することができません。実際に処理を実行して、変数に値が代入される時点になってはじめてその値がわかるからです。では、どのようにしてこのチェックを行うのでしょうか？ それは、コンパイルするときに実行時エラーが発生する可能性のある部分にはチェックルーチンを組み込んでしまうのです。

それでは例をとって説明することにしましょう。リスト1を見てください。このプログラムはいくつかの数字を入力してその数字の中の最大のものを表示するプログラ

### リスト1

```
1:  program MaxNumber(input,output);
2:
3:  const   TableSize = 6;
4:
5:  var     i:integer;
6:         a:array[1..TableSize] of 0..MAXINT;
7:         max:integer;
8:
9:  begin
10:
11:    for i:=1 to TableSize do
12:      a[i] := 0;
13:
14:    i:=0;
15:    writeln('数字を入力して下さい。最後の数字の後に
0を入力してください');
16:    repeat
17:      i := i + 1;
18:      read(a[i]);
19:    until a[i] = 0;
20:
21:    max := 0;
22:    for i:= 1 to TableSize do
23:      if max < a[i] then
24:        max := a[i];
25:
26:    writeln('最大の数値',max)
27:  end.
```

ムです。このプログラムでは最大5個の数字から最大値を求めることができます。これをコンパイルして実行すると入力要求を出してくるので数字を次のように入れてみましょう。

```
123 53 36 652 0
```

すると次のように最大値を返してくるでしょう

```
最大の数値      652
```

それでは今度は入力要求のあとに次のように入力してみましょう。

```
431 3431 23 43 79 867 234 0
```

すると今度は実行時エラーが発生して次のように表示されるでしょう。

```
実行時エラー      LINE 18
```

スカラーまたは部分範囲が範囲を越えています。

これは18行目のread(a[i])を実行しようとした際に*i*が6を越えてしまったために起こったのです。これは、配列*a*は整数6つ分の領域しか宣言していないためにこのような結果になるのです。

もしこの確認を行わずに実行を続けてしまうとa[7]に数値を入力してしまうことになり、確保していない記憶領域の更新をしてしまいます。この実行時チェックの機能がなければ、別の変数の値がいつのまにか変わっていたり、悪いとき（良いとき？）にはアドレスエラーなどでプログラムが止まってしまうこともあるでしょう。この手のバグを探すのは非常に大変です（経験したことはありませんか？）。

実行時に発生するエラーはほかに、0で割ろうとしたり、オーバーフローが発生したり、メモリが足りなくなったりしたときにも発生します。

一般にPASCALで書かれたプログラムはこのように実行時のエラーの検出を行います。Cでは実行時のエラーのチェックはやりませんので、そのようなチェックを行いたいときにはプログラマがチェックの部分コーディングする必要があります。しかし、PASCALでは実行時エラーが発生する可能性があるすべての部分で実行時チェックの処理を行うので処理する時間がCで書かれたプログラムよりも長くなり、実行ファイルのサイズもチェックルーチンの分だけ大きくなります。



## 2 Cとのリンク

今回はPASCALのプログラム中にアセンブリ言語で書いた処理を書いてそれを実行する方法を紹介しました。今回はそれに続いて今回はCのライブラリ関数を外部関数としてPASCALのプログラムから呼び出す方法を紹介합니다。リスト2を見てください。これはファイル行単位でソートするプログラムです。29行から33行目までで外部関数の宣言を行っています。

外部関数の宣言はextern指令を使って次のように書きます。

```
FUNCTION 関数名(パラメータリスト):戻り値;
extern;
PROCEDURE 手続き名(パラメータリスト);
extern;
```

リスト2のサンプルプログラムではファイル入出力関係のCのライブラリ関数を宣言しています。Cでは大文字と小文字の区別をするのでPurePASCALでも外部関数を宣言するときには大文字と小文字を区別するようにしています。注意してください。ここでもうひとつ注意すべきことがあります。30行目を見てください。

```
function fgets(fp:FILEP; n:integer; var s:
STR255):STRP;extern;
```

となっていますね。ところがCのライブラリマニュアルを見るとfgetsの引数について次のように書いてあります。

```
char *fgets(string, n, stream);
char *string; /* 読み込んだ文字列の格納領域へのポインタ */
int n; /* 読み込む文字数 */
FILE *stream; /* FILE構造体へのポインタ */
```

引数の順序が逆になっていますね。これはPASCALでは引数がCとは逆に積む(11月号を参考にしてください)からです。

それからファイル構造体へのポインタの型ですがFILEPつまり^CHARというふうにPASCALのプログラム上では文字へのポインタというふうに記述していますが、これは4バイトの領域をとる型であればなんでもかまいません。ただfopenで得た値をほかのファイル入出力関数に渡したいだけなのでこれで十分なのです。

もしPASCALのプログラムの中でファイル構造体の内容を参照したいなら、

```
FILEP = ^CHAR
```

の代わりに次のように書けば一応アクセスできるのでは

ないかと思われます。ただしPurePASCALでのアライメントがCと一致していないと思いますので、普通のやり方では完全に正しい値がくことを保証できません。使う必要のある場合はいろいろ試してみてデータが正しく受け渡されるかたちのレコード型を定義してください。

```
type
FILESTRUCTURE = RECORD
    _ptr:^char;
    _cnt:integer;
    _base:^char;
    _flag:integer;
    _bsize:integer;
    _file:char;
    _pback:char
end;
FILEP = ^FILESTRUCTURE;
```

これはCのインクルードファイルstdio.hに記述してある次の構造体と同じかたちです。

```
extern FILE {
char *_ptr;
int *_cnt;
char *_base;
int *_flag;
int *_bsize;
char *_file;
char *_pback;
} *_iob [ _NFILE ] ;
```

ここで、

```
type FILE = record
```

というようにFILEという名前を使わないでください。FILEという名前は事前に宣言された型としてすでに存在します。それでここで上のように書いてしまうとreadやwriteでFILEに書き込むことができなくなってしまいます。注意してください。

あとは通常のPASCALのプログラムと同じです。それではコンパイルしてみましょう。いつものように次のようにコマンドを入力してください。

```
>pascal sort.pas
```

するとコンパイルとアセンブルを実行して終了します。外部関数を使っていないとき(extern指令を使っていないとき)はリンクまで実行しますが、外部関数と呼んでいるときにはコンパイラはどこに外部関数が存在するかわからないのでリンクは実行しません。それでマニュアルでリンクをする必要があります。今回呼んでいるファイル入出力関数はXCの場合CLIB.Aに入っているの



で、次のようにコマンドを入力してください。

```
>LK sort.o paslib.a clib.a
```

CLIB, AやPASLIB, Aがカレントディレクトリにない場合はフルパスで指定してください。以上でSORT, Xという実行ファイルができあがります。それでは実行してみてください。

Input File name.:

と入力ファイル名を聞いてきますのでファイル名を入力してください。そのあと次のように出力ファイル名を聞いてきます。

Output file name.:

なにも入力せずにリターンキーを打つとコンソールに結果が出力されます。ファイルに出力したいときはファイル名を入力してリターンキーを押してください。ファイルの内容が並べ替えられているでしょう！

ちなみに、このプログラムではソートのアルゴリズムとしては総合的にもっとも速いといわれているクイックソートを使っています。簡単にアルゴリズムを説明すると、どれか要素をひとつ取ってきてそれ以外のものをそれより大きいグループと小さいグループに分けて、その分けたグループの中でも同じ動作を行い、それより大きなグループと小さなグループに分ける。これを続けてグループの中が1になったらソートを終了する。こんな感じです。

このアルゴリズムは再帰を使って書くのが簡単です。サンプルプログラムでもそのようになっています。興味のある人はプログラムを解析してみてください。ソートのアルゴリズムにはこのほかに、いろんな方法がありますが総合的にクイックソートより高速なものは考え出されていません。もしこれより速いアルゴリズムを考えたらすごいですよ！ひと儲けできるでしょう。

話がそれてしまいましたが、この外部関数をリンクする方法を使うと、Cで提供されている豊富な関数を用いることができます。これで、プログラムの幅が非常に広がったのではないのでしょうか？

### 3 PurePASCALのコンパイルオプション

PurePASCALはいくつかのコンパイルオプションを使用することができます。それではそれらについてひとつずつ説明していきます。

#### ファイルインクルード

これはCにおける#includeと同じ機能を提供するもので、指定されたファイルをこの指令が書かれた位置に挿入します。

書式

```
{Ifilename}
```

例

```
{Igraphic.inc}
```

このように書くとgraphic.incというファイルをこの指令が書かれた位置に展開します。

#### インラインアセンブラ

{\$asm} から {\$endasm} までのあいだにアセンブリ言語のプログラムを埋め込みます。IOCSコールやDOSを使いたいときなどに使ってください。

書式

```
{$asm}
```

アセンブリ言語のプログラム

```
{$endasm}
```

インラインアセンブラに関してはOh!Xの11月号に詳しく説明してあります。参考にしてください。

#### スタック領域のサイズの指定

実行ファイルのスタック領域を1Kバイト単位で指定します。省略値は64Kバイトです。プログラム中で大きな配列などを使用したり、かなり深い再帰を行うときには大きめに設定してください。これによりスタックオーバーフローを回避することができます。

書式

```
{SSize}
```

例

```
{SS256}
```

256Kバイトのスタック領域を確保します。

#### ヒープ領域のサイズの指定

実行ファイルのヒープ領域を1Kバイト単位で指定します。省略値は64Kバイトです。NEW手続きで確保する領域が大きくなる可能性があるときには大きな値を指定してください。

書式

```
{HSize}
```

例

```
{H256}
```

256Kバイトのヒープ領域を確保します。

#### 実行時チェックのコード生成スイッチ

今回説明したようにPASCALは実行時にいろいろなエラーチェックを行います。そのために実行速度がある程度低下しますし、プログラムサイズも大きくなります。

{\$nocheck}を指定すると、そこから先の部分では実行時チェックのコードが生成されません。{\$check}を指定すると、そこから再び実行時チェックが再開されます。コンパイル開始時には {\$check} の状態になっていま



す。プログラム作成時には {\$check} を行い、デバッグが済んだら {\$snocheck} にしてスピードアップするとよいでしょう。

書式

{\$check}

{\$snocheck}

\* \* \*

11月号で説明したアセンブリ言語とのリンク、そしてCとのリンクを使えばかなりのことができると思います。

いろんなプログラムを作ってみてください。

## リスト2

```
1: (* sort.pas *)
2: (*
3:   ファイルを行単位でソートする。
4:   ファイルの入出力にはCの標準関数を利用する。
5:   ヒープを使うので、大きなファイルをソートする時は、
6:   コンパイラ指令でヒープサイズを大きくするとよい。
7:   Oct.1990 by Chack'n
8: *)
9:
10: program sort(input, output);
11: const
12:   MAXLINES = 10000; (* 最大1万行まで *)
13: type
14:   (* テキストファイルの1行の文字数は255文字まで *)
15:   STR255 = packed array[1..255] of char;
16:   STRP = ^STR255;
17:   FILEP = ^FILE; (* コンパイラをだまして *)
18:   (* ソートのための配列 *)
19:   STRING_ARRAY = array[1..MAXLINES] of STRP;
20: var
21:   ifn, ofn: STR255;
22:   TextLines: STRING_ARRAY;
23:   lines, n: integer;
24: (*
25:   リンクするCの関数のEXTERN宣言。
26:   関数名の大文字と小文字は区別される。
27:   戻り値が不要な時はprocedureとして宣言すればよい。
28: *)
29: function fopen(var ftype: STR255; var fname: STR255): FILEP;
30: extern;
31: function fgets(fp: FILEP; n: integer; var s: STR255): STRP;
32: extern;
33: procedure fputc(c: integer); extern;
34: procedure fclose(fp: FILEP); extern;
35: (*
36:   ここから先はPASCALのプログラム
37: *)
38: (* C形式の文字列を標準入力から入力する。 *)
39: function getline(var line: STR255): integer;
40: var
41:   i: integer;
42:   c: char;
43: begin
44:   i := 1;
45:   repeat
46:     read(c);
47:     if not eoln then
48:       begin
49:         line[i] := c;
50:         i := i + 1;
51:       end
52:   until eoln or (255 <= i);
53:   line[i] := chr(0);
54:   getline := i - 1;
55:   readln;
56: end;
57: (* テキストファイルをまるごと読み込む *)
58: function readfile(var fn: STR255): integer;
59: var
60:   i, j: integer;
61:   r: STRP;
62:   ftype, s: STR255;
63:   fp: FILEP;
64: begin
65:   ftype[1] := 'r'; ftype[2] := Chr(0);
66:   fp := fopen(ftype, fn);
67:   if fp = Nil then
68:     begin
69:       writeln('file open error. <'fn, '>');
70:       readfile := 0;
71:     end
72:   else
73:     begin
74:       i := 1;
75:       repeat
76:         r := fgets(fp, 255, s);
77:         if r <> Nil then
78:           begin
79:             new(TextLines[i]);
80:             for j := 1 to 255 do
81:               TextLines[i][j] := s[j];
82:             i := i + 1;
83:           end;
84:         until (MAXLINES < i) or (r = Nil);
85:         fclose(fp);
86:         readfile := i - 1;
87:       end
88:     end;
89: end;
90:
```

```
91: (* ファイルに出力 *)
92: procedure writefile(var fn: STR255; lines: integer);
93: var
94:   i: integer;
95:   ftype: STR255;
96:   fp: FILEP;
97: begin
98:   ftype[1] := 'w'; ftype[2] := Chr(0);
99:   fp := fopen(ftype, fn);
100:   if fp = Nil then
101:     writeln('file open error. <'fn, '>')
102:   else
103:     begin
104:       for i := 1 to lines do
105:         begin
106:           fputc(fp, TextLines[i]^);
107:           dispose(TextLines[i]);
108:         end;
109:       fclose(fp);
110:     end;
111: end;
112: (* 標準出力に出力 *)
113: procedure WriteToScreen(lines: integer);
114: var
115:   i, j: integer;
116: begin
117:   for i := 1 to lines do
118:     begin
119:       j := 1;
120:       while (TextLines[i]^[j] <> Chr(0)) and (j < 255)
121:       do
122:         begin
123:           putchar(Ord(TextLines[i]^[j]));
124:           j := j + 1;
125:         end;
126:       dispose(TextLines[i]);
127:     end;
128: end;
129: (* クイックソート *)
130: procedure qsort(l, r: integer);
131: var
132:   i, m: integer;
133:
134:   (* 行を交換する *)
135:   procedure swap(var s1, s2: STRP);
136:   var
137:     st: STRP;
138:   begin
139:     st := s1;
140:     s1 := s2;
141:     s2 := st;
142:   end;
143:
144: begin { qsort }
145:   if l < r then
146:     begin
147:       m := l;
148:       for i := l + 1 to r do
149:         begin
150:           if TextLines[i]^ < TextLines[l]^ then
151:             begin
152:               m := m + 1;
153:               swap(TextLines[i], TextLines[m]);
154:             end;
155:         end;
156:       swap(TextLines[l], TextLines[m]);
157:       qsort(l, m - 1);
158:       qsort(m + 1, r);
159:     end { if }
160:   end; { qsort }
161:
162: (* メインルーチン *)
163: begin { MAIN }
164:   write('Input file name:');
165:   n := getline(ifn);
166:   (* 出力ファイル名でリターンだけを入力すると標準出力になる *)
167:   write('Output file name:');
168:   n := getline(ofn);
169:   lines := readfile(ifn);
170:   if lines <> 0 then
171:     begin
172:       qsort(1, lines);
173:       if n = 0 then
174:         WriteToScreen(lines)
175:       else
176:         writefile(ofn, lines);
177:     end
178:   end;
179: end.
```



# カード型データベース(3)

Izumi Daisuke 泉 大介

BASIC

X-BASICプログラミング調理実習もいよいよ最終回となりました。カード型データベースの最後にテキストファイルを扱うためのツールを加えておきましょう。また、付録ディスクにはVS2.Xに対応したバージョンが収録されています。

前回、前々回の2回を使って、カード型データベースを制作しました。使い心地はどうでしょうか。今回は調理実習の最後として、カード型データベースの能力を拡張する簡単なツールを作ることしましょう。また、ディスクに収めたcbase.xは連載で発表したものに若干の手を加えてありますので、リファレンスマニュアルを用意しました。参照してください。

## データの出入り口

データベースはそれ単体で完結してしまうものではありません。データの入り口はキーボードだけであってはいけません。最も身近なデータの入り口はワープロです。日記やちょっとしたデータの記録などにもワープロを使っている方は少なくないだろうと思います。またワープロは、ディスプレイ以外のデータの出口としても有用です。多くのデータの中からさまざまな条件で検索をかけ、見つけ出したデータを文書に取り込んで体裁よく仕上げるという作業を考えてみるとよくわかると思います。

前回までに作成したデータベースは、こういった他のアプリケーションとのデータのやり取りに関してはまったく考えられていません。そこで今回は、データベースファイルをテキストファイルとして出力する、テキストファイルをデータベースファイルとしてデータベースに取り込む2つのツールを作ってみることにしましょう。

### ●テキストデータの形式

データベース、表集計、ワープロは、通常それぞれ独自の形式でディスクにデータを保存しています。このため、データベースのファイルをワープロで読み込んだり、ワープロの文書を表集計ソフトで読み込んで使うことはできません。

そこで、アプリケーション間で共通のデータ形式が考えられました。ただし、独自の形式に比べてディスク入出力の効率は落ちますので、独自形式の他に共通形式もサポートするという形で実現されるのが普通です。

最も有名な共通形式はCSV形式と呼ばれる方法です。表集計ソフトというなら、表の横方向のデータをカンマ

で区切って並べ、縦方向の各行は改行で区切ろうというもの。カード型データベースというなら、データとデータをカンマで区切り、カードとカードは改行で区切ることになります。ただし、共通であるはずのCSV形式も厳密な定義があるわけではなく、文字列をダブルクォートでくくるものがあったり、カンマの代わりにタブでデータを区切るものがあったりとまちまちです。データ共通化の道は、まだその途に就いたばかりだといえるでしょう。

今回採用したテキストデータ形式も、X-BASICで簡単に扱え、さらに実用になるスピードが得られるものという条件を無視するわけにいかず、CSVやSYLKなどの既存の数種類の共通フォーマットとは異なったものになっています。まず、カード上の各々のデータは改行によって区切られます。これはfreads関数で読み出せるようにという配慮です。そして、それぞれのカードは改頁と改行によって区切られています。freads関数で読み出した文字列が改頁(chr\$(12))だった場合には、カードはそこで終わりと判断できるわけです。このデータ形式は、標準ワープロであるWP.X、標準エディタであるED.Xでそのまま扱うことができます。

## テキストデータの出力

まずはデータベースファイルをテキストファイルとして出力することから考えてみましょう。現在使用されている全カードを対象にしようかとも思ったのですが、cards配列に登録されているカードだけに止めることにしました。条件に合致したカードだけを出力してワープロなどで再加工できるようにという配慮からです。

プログラムはリスト1のtextOutput関数です。2つのパラメータを受け取っていますが、最初のnfpはテキストを出力するファイルのファイル番号、次のnはcards配列に入っているカードの総数です。テキストを出力するファイルのオープン、あとで説明するtools関数で行っています。

textOutput関数は簡単で、cards(0)~cards(n)までのカードをreadCard関数(これはデータベース本体で使用



しているもの)で順に読み込んでいきます。データはData配列にセットされますから、Data(0)～Data(30)をCR+LF付きで出力していただけます。ひとつのカードを出力したら、改頁+CR+LFを出力してカードの区切りとし、次のカードにとりかかります。プログラムを見ればなにをやっているのかすぐにわかると思います。

## テキストデータの入力

テキストデータを読み込むほうも、データベース本体で使用している関数を使えば簡単にケリがつけます。基本的な方針としては、Data配列にテキストデータを読み込み、それをwriteCard関数で出力すればOKということになります。

textInput関数を見てください。textOutput関数同様に、こちらでもnfpをパラメータとして受け取ります。nfpは今度はテキストを読み込むファイルのファイル番号を表しています。読み込める最大のカード数は全カード数(100枚)から現在使用中のカード数(usingCards枚)を引けば求められます。先月はcommands関数中にusingCards変数をとっていましたが、textInput関数でもusingCardsを参照できるようにこれを大域変数にすることにします。具体的にはcommands関数からusingCardsの宣言を削除し、プログラム先頭の大域変数宣言にusingCardsを付け加えてください。

textInput関数は、続いてdbasep配列に-1をセットします。読み込むテキストファイルから新しいカードを作るのですから、dbasep配列を未使用の状態にするわけですね。同時にData配列にも""をセットして未使用にします。

あとはnfpから1行ずつデータを読み込み、dataEntry配列を参照しながらデータをセットすべき行に読み込んだデータをセットする作業を繰り返します。改頁を読み込んだらカードはそこで終了。newCard関数で新しいカード番号をもらいwriteCard関数でカードを書き込みます。usingCardsは当然ひとつ増えますね。

## Toolsメニューの追加

今回作成したテキスト入出力は、データベース操作中にいつでも使用できるようにしておくのが便利です。そこで、データベースメニューにToolsというメニューを追加しておきましょう。commands関数でメニューを表示しているところにToolsを書き加え、続くswitch文の中に、

```
case 't'
case 'T'
    tools( chosen )
break
```



という選択肢を加えておきます。

さてtools関数ですが、これは、

OutputText, InputText >

というメッセージを表示する、commands関数と同じようなメニュープログラムになっています。パラメータとして渡されたchosenは、cards配列に何枚のカードが登録されているかを表し、これはtext Output関数で利用されます。例によってメニュー選択のキー入力にはswitch文によって場合分けされ、それぞれの処理が行われます。追いかけてみてください。

ディスクに収めたcbase.xには、このテキスト入出力に加え、カード設計の変更をツールとして用意してあります。これでよしと思ったはずの設計も、データを入力していく途中で不都合を感じて設計し直したくなる場合があります。すでに入力したデータは無駄にたくない。この要求に応えるものです。今回のリストに入れなかったのは、予想以上に大きくなってしまったからです。使い方はリファレンスマニュアルを見ていただくとして、同様の機能を持ったものを自分で作ってみるとするのはいい勉強になるだろうと思います。

## 最後に

X-BASICの人気の徐々に盛り上がりつつあるようです。最初は既存のBASICとはまったく異なったBASICであり、しかも動作速度が遅いということでないがしろにされがちでしたが、C言語を使うより容易にプログラムが作れること、コンパイルすれば十分実用になる速度を得られることが認められてきたためでしょう。かく言う私も連載を始めるまでほとんど使ったことはありませんでした。それが連載を続けていくうちに、まずはX-BASICでプログラムを作ってみて、それからCで作る直すなり、コンパイルしてからC言語の段階で手を入れるというアプローチをとるようになってきました。

プログラムの動作を確かめるのにこれほど手軽な言語はありません。しかも、Yetのようなリアルタイム性を備



えたゲームから、カード型データベースという実用的なアプリケーションを作るほどの能力も備えています。これからプログラミングの友としてX-BASICを使っ

いくことでしょう。X-BASICの魅力をお伝えする機会がえられたことに、そして連載につきあってくださった読者の皆さんに、心よりの感謝を捧げたいと思います。

## リスト1 データベース用追加ツール

```
10000 /*
10010 /* 追加ツール
10020 /*
10030 func tools( chosen )
10040 str ch
10050 int nfp, i, flag
10060 flag = 1
10070 while flag
10080 locate 0,31
10090 print "OutputText, InputText > ";chr$(5);
10100 ch = inkey$
10110 switch asc( ch )
10120 case 27 /* ESC
10130 flag = 0
10140 break
10150 case 'o'
10160 case 'O'
10170 line$ = getLine( "出力ファイル名:" )
10180 nfp = fopen( line$, "c" )
10190 textOutput( nfp, chosen )
10200 fclose( nfp )
10210 break
10220 case 'i'
10230 case 'I'
10240 line$ = getLine( "入力ファイル名:" )
10250 error off
10260 nfp = fopen( line$, "r" )
10270 error on
10280 if nfp = -1 then {
10290 locate 0,31
10300 print line$+"が存在しません。";chr$(5);
10310 beep
10320 ch = inkey$
10330 } else {
10340 textInput( nfp )
10350 fclose( nfp )
10360 }
10370 break
10380 endswitch
10390 endwhile
10400 endfunc
10410 /*
10420 /* ファイルへのテキスト出力
10430 /*
10440 func textOutput( nfp, n )
10450 int i, j
10460 for i=0 to n-1
10470 readCard( cards( i ) )
10480 for j=0 to 30
10490 if dataEntry( j ) <> 255 then {
10500 fwrites( Data(j)+chr$(13)+chr$(10), nfp )
10510 }
10520 next
10530 fwrites( chr$(12)+chr$(13)+chr$(10), nfp )
```

```
10540 next
10550 endfunc
10560 /*
10570 /* ファイルからのテキスト入力
10580 /*
10590 func textInput( nfp )
10600 int i, j
10610 for i=usingCards to 99 /* cMax-1
10620 if feof( nfp ) then break
10630 cls
10640 for j=0 to 30
10650 dbasep( j ) = -1
10660 Data( j ) = ""
10670 next
10680 for j=0 to 31
10690 if j < 31 then {
10700 if dataEntry( j ) = 255 then {
10710 continue
10720 }
10730 }
10740 freads( line$, nfp )
10750 if line$=chr$(12) then break
10760 locate dataEntry( j ), j
10770 print left$( line$, 95-dataEntry( j ))
10780 Data( j ) = line$
10790 next
10800 writeCard( newCard() )
10810 usingCards = usingCards + 1
10820 next
10830 readCard( cards( 0 ) )
10840 endfunc
10850 /*
10860 /* 1行入力
10870 /*
10880 func str getLine( msg;str )
10890 str tmp, ch
10900 locate 0,31
10910 print msg;chr$(5);
10920 ch = ""
10930 while ch<>chr$(13)
10940 ch = inkey$
10950 if ch = chr$(8) then {
10960 tmp = left$( tmp, strlen( tmp )-1 )
10970 locate pos-1, csrlin
10980 print " ";
10990 locate pos-1, csrlin
11000 } else if ch >= " " then {
11010 print ch;
11020 tmp = tmp+ch
11030 }
11040 endwhile
11050 return( tmp )
11060 endfunc
```

# カード型データベース CBASE.X リファレンスマニュアル

## CBASE.Xの動作環境

Human68kのコマンドモードまたは、VS2.X(付録ディスクに収録)によって拡張されたビジュアルシェル上で動作します。

ただし、付録ディスクには容量の都合で日本語フロントエンドプロセッサASK68K.SYSは収録されていません。解凍したディスク1を利用して日本語入力を行う場合には、以下の手順に従ってASK68K.SYSを組み込んでください。

1) お手持ちのシステムディスクからASK68K.SYSをコピーする。

ASK68K.SYSは、X68000付属のシステムディスクのSYSというディレクトリに入っています。ドライブ0からシステムディスクを起動し、コマンドモードに入ってください。ドライブ1にディスク1を入れて、

A>COPY A:¥SYS¥ASK68K.SYS B:¥SYS  
と入力しリターンキーを押します。

2) CONFIG.SYSにASK68K.SYSを登録する。

まず、エディタED.Xを起動します。

A>ED B:¥CONFIG.SYS

CONFIG.SYSの内容が表示されたら適当な位置に次の1行を追加します。

DEVICE = ASK68K.SYS B:¥X68K\_M.DIC B:  
¥X68K\_S.DIC

これは、辞書をBドライブで使用する場合です。

ESCキーに続いてEキーを押すとセーブしてエディタを終了します。

以上で準備は完了しました。ディスク1をドライブ0、辞書ディスクをドライブ1に入れてリセットボタンを押してください。

\*



## 【起動方法】

cbase [データベースファイル名] [0]

・データベースファイル名は括弧を付けずに指定する。  
データベースファイル名を省略した場合は、起動後ファイル名の入力となる。

・オプションとして0を指定すると、VS2. Xから起動した場合と同様に12ドットフォントで表示される。ただし、終了後カーソルは表示されない。

## 【CBASE. Xの能力】

CBASE. Xは最大で2000データ、250枚のカードを扱うことができる。この講座で作成したデータベースよりカード数を150枚増やしてあり、設計情報ファイル(\*.fmt)を除いてファイルに互換性はない。ただし、CBASE. XではX-BASIC版データベースで作成したファイルも扱うことができる。この場合カードの最大数は100枚である。

## 【データベースの設計】

起動時あるいは起動後に指定したデータベースファイルが存在しない場合、新規データベースと見なしてデータベースの設計画面になる。設計画面で使える編集キーは以下のとおり。

- |           |                            |
|-----------|----------------------------|
| ←         | カーソル左                      |
| →         | カーソル右                      |
| ↑         | カーソル上                      |
| ↓         | カーソル下                      |
| BS        | カーソル左の文字を消去                |
| DEL       | カーソル位置の文字を消去               |
| ROLL UP   | カーソル行を消去し、<br>以下の行を1行上へ    |
| ROLL DOWN | カーソル位置に1行挿入し、<br>以下の行を1行下へ |

データ入力位置は#で指定する。データ入力位置は1行1カ所に限られる。たとえば、

名称 #

という行を作成すると、実行時には、

名称 ■

のようにカーソルが#位置に表示されデータ入力できるようになる。

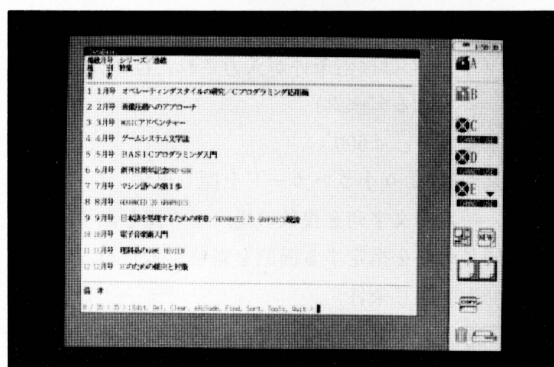
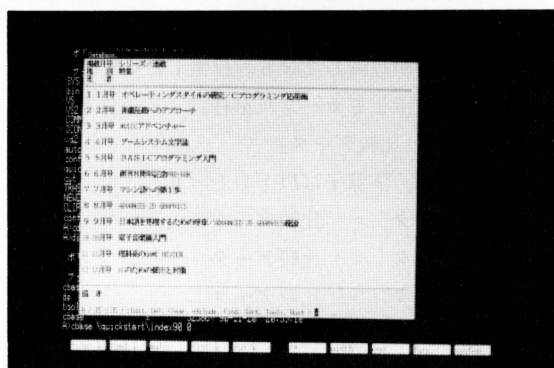
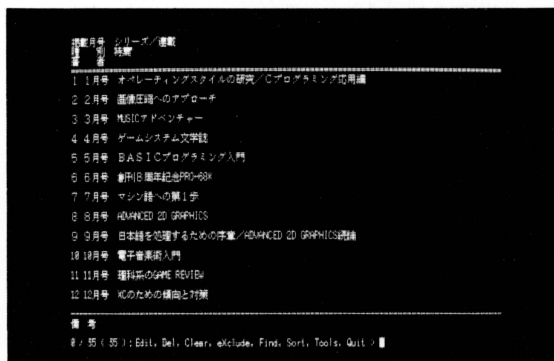
データベースの設計は、ESCキーを押すと終了する。データベース用ファイルの作成が開始され、しばらく待ったとデータ閲覧画面になる。

## 【データの閲覧】

データ閲覧画面では、画面最下行に、

0 / 30 ( 40 ) Edit, .....

という形式のメニューが表示される。カッコ内の数字は現在使用中のカード数、その左の数字は使用中のカードから閲覧用にピックアップされているカード数、最も左の数字はピックアップされたカード中の何番目のカードを表示しているかを示している。カードの閲覧はROLL



標準的な画面モード。  
ディスク1のサンプル  
データ index90. dat  
場合には、コマンドモ  
ードから、  
cbase index90  
で起動する

12ドットフォントの文  
字を使用するモード。  
cbase index90 0  
で起動する

ビジュアルシェル上で  
動くモード。解凍した  
ディスク1では、  
index90. ~  
のアイコンをダブルク  
リックすると起動する

UP, ROLL DOWNキーで行う。ピックアップされているカード以外は閲覧できない。

メニューは最初の英大文字をキーボードから入力することによって選択される。以下にその機能を挙げる。

### ●カードの修正 (E : Edit)

表示されているカードへのデータ入力、データ修正を行う。ESCキーを押すと入力・修正は終了する。Editメニューではカーソル上下左右、リターン、BS、DELキーが編集用に使用できる。入力された文字は常にカーソル位置へ挿入される。

### ●カードの削除 (D : Del)

表示されているカードを削除する。削除の確認を求め、'y'キーが押された場合のみ削除を行う。

### ●ピックアップカードの破棄 (C : Clear)

ピックアップカードを無効とし、再び使用中の全カードをピックアップカードとする。

### ●カードの除外 (X : eXclude)

表示中のカードをピックアップカードから外す。カードの削除ではない。



### ●カードの検索 (F : Find)

条件を指定してカードの検索を行う。選択すると、  
Normal, Additional >  
というメニューが表示される。これは検索モードの指定で、Normal検索はピックアップされたカードの中から条件に合致するものを探し出しピックアップカードとする。Additional検索は、ピックアップされていないカードの中から条件に合致するものを探し出しピックアップカードに加える。

検索モードを指定すると条件入力画面となる。条件入力画面はカードの修正画面と同様の画面で、データ入力位置でカーソルが点滅している。検索したいデータが入力されている位置までカーソルを移動し、条件を、

「演算子」「比較データ」

の形で入力する。演算子は以下のとおり。

= : データ = 比較データ

< : データ < 比較データ

> : データ > 比較データ

! : データ ≠ 比較データ

( : データ ⊆ 比較データ

) : データ ⊇ 比較データ

(‘データ’は検索条件が入力された位置に入っているデータ)

例) 重量 < 600

重量が600より小さいカードを探し出す

また、特定の文字列を複数の場所から探し出す場合に、何度も同じ条件を指定する面倒を省略するため、

^ : 上と同じ条件

という演算子が用意されている。この場合比較データは必要ない。比較はすべて文字列比較で行われるので注意されたい。

検索条件の入力はESCキーで終了する。条件入力が終わると、検索方法が画面最下行に表示される。

And, Or >

Andは入力したすべての条件を満たすカードを検索する。Orは入力したすべてのいずれかを満たしているカードを検索する。

### ●カードの並べ替え (S : Sort)

ピックアップされているカードの並べ替えを行う。昇順・降順の並べ替えが可能で、検索条件を入力したときと同様に、並べ替えのキーとなるデータが入力されている場所に「< : 昇順」「> : 降順」を書き込みESCキーを押すと並べ替えられる。複数キーによる並べ替えはできない。最初に指定された場所だけが有効である。

### ●ツール (T : Tools)

テキスト入出力、カードの再設計を行うツール選択メニューを起動する。

### ●終了 (Q : Quit)

カード型データベースを終了する。

### 【ツールの使い方】

Toolsメニューによってツールが起動されると、次のメニューが表示される。

OutputText, InputText, EditFormat >

ESCキーで終了。以下にその使い方を説明する。

### ●テキスト出力 (O : OutputText)

データベースファイルを、ワープロやエディタで利用可能なテキストファイルとして出力する。ファイル名を入力すると、各カードのそれぞれのデータを改行で区切り、カードを改行で区切ったテキストファイルが生成される。出力されるのはピックアップされているカードだけである。

### ●テキスト入力 (I : InputText)

データを改行で、カードを改行で区切ったテキストファイルを読み込み、データベースファイルに追加する。ファイル名を入力すると、データの読み込みが行われる。読み込まれたデータはピックアップカードには自動追加されないで、Clearメニューなどを利用してピックアップする必要がある。

### ●カードの再設計 (E : EditFormat)

EditFormatを実行するとカードの設計画面が再表示され、再設計用メニューが画面最下行に現れる。

Move, Edit, Update >

再設計はESCキーで終了する。

Moveは行の移動を行う。最初に、

移動するレコード指定

と表示されるので、反転表示された行をカーソル上下で移動し、動かしたい行でリターンキーを押す。次に、

移動先指定

と表示されるので、同様にして移動先を指示する。指定された行は削除され、移動先に挿入される。ESCキーで再設計メニューに復帰する。

Editは行の修正を行う。カーソル左右、BS、DEL キーが編集用に使用できる。修正はリターンあるいはESCキーで終了し、再設計メニューに復帰する。データ入力位置を示す‘#’を削除した場合は、Updateするまでその行に‘#’を書き込むことはできない。

Updateは設計の更新を行う。行の移動、‘#’の削除に対応して入力されているデータの移動・削除も同時に行われる。誤って設計情報から‘#’を削除してしまった場合は、UpdateせずにESCキーでツールメニューに復帰すれば元の設計情報が復帰する。

### 【付属データ】

サンプルデータファイルとして、年末インデックスの一部がディスクに付属している。収録されているのは特集と連載だけであるが、これを参考に自分のデータベースを構築してみたい。カードの設計方法は、

Tools-EditFormat

で表示されるインデックスの設計を参照されたい。



# シミュレーションへの道も絵描きから

Kamon Masato 華門 真人

## Experience

昨年の春（というともぎらわしいが1990年の春のことである）、僕はアメリカに住んでいる両親のもとを訪ねた。そこでひとつの面白い事実を発見した。

発見は例によってクルマに乗っていることである。クルマとはいってもアメリカでのことであるから、もちろんアルシオーネではない。そのときはビュイックのパークアベニューという、いわゆるフルサイズのアメ車、しかも10年くらい前の古き良き時代の、に乗っていた。親父の会社のクルマを借りていたのだ。

いい忘れていたが、僕の両親はテキサス州のヒューストンに住んでいる。ヒューストンというと夏に開催されたサミットのことを思いおこされる博識な方もいらっしゃるだろう。確かにヒューストンはサミットシティとして一時的には有名になったが、実際のところはあまり知られていないように思う。

実はヒューストンはブッシュ大統領の地元であり、全米第4の大都市でもある。ほら、驚いたでしょう。かくいう僕自身も実際に行ってみるまでは、テキサスというぐらいだから砂漠の中にぽつんとある街なのかと思っていた。

実際のところは緑が豊かで広々とした都会であった。いやあいいところですよ、本当に。ただこれはアメリカのほとんどの都市にいえることだけれども、あまりにも広々としているうえに公共交通機関もほとんどないから（バスぐらいだ）、どこに行くにも、なにをするにもクルマがないと生活できない。

というわけでビュイックにはお世話になった。これではひとりに1台クルマがないと生活していけないなと実感した次第。しかし逆にクルマがそれこそ「ゲタ」代わりになっているだけあって、道路網は素晴らし

く発達している。一般道はたいいてい片側3、4車線と広々しているし、高速道路も網の目のように張りめぐらされている。日本でいうと首都高速のようなものだけれど、どこでも最低片側3車線はあるし、しかも大部分は「タダ」。

まったく羨ましくなってしまうぐらいの充実ぶりである、特に僕のようなクルマ好きには。でもそんな広々とした道路も、ラッシュアワーには大渋滞している。さすがはクルマ大国というべきか。

本題に戻ろう。僕が興味深い発見をしたのは、ガルベストーンというヒューストンから50マイル（約80km）ぐらい離れた港町に遊びに行った帰りのことである。行きは下でのんびりで行ったのだが、帰りは疲れていたこともあってI-45（インターステート45号線）で素直に帰ろうということになった。

I-45は快適そのものであった。なんといってもアメリカ、道路は広いし、こちらはまるで戦艦のようなアメ車である、乗り心地は抜群。と、前方で工事のようである。ああ、やっぱり日本と同じでアメリカでも道路工事ぐらいあるのだ。しかし不思議なことに、クルマの流れが悪くなるようなことはない。

すぐにその理由がわかった。工事区間に近づくにつれ徐々に車線が狭くなっていくのである。もともとアメリカの車線はゆったりしているのだが、それがあつという間にクルマぎりぎり1台分にまでなってしまった。

しかしその反面、車線は減少しない。だから合流などによって渋滞することもないということだったのだ。

ここでようやく問題は核心にせまる。日本ではよく工事で渋滞してしまうことが多い。いつもはすいている道路がその日に限って大渋滞、なぜなんだろうと思っていたら実は工事だった、という経験をした人も多いと思う。

## Observation

同じ工事でもアメリカでは渋滞にはならないのに、日本では渋滞する。その鍵は道路のキャパシティ（容量、噛みくだいていうならば処理能力）にある。アメリカでは車線1つひとつの幅は狭くなくても車線の数自体は減らない、だから道路のキャパシティは工事中でも減ることはない。

ひるがえって日本では、工事というすとぐ車線規制をして、車線数を減らしてしまう。こうなると工事によって道路のキャパシティが減ってしまうことになる。その結果どんどんやってくるクルマを処理しきれなくなって渋滞が起こる、ということなのだ。

もっと身近な例でいえば、スーパーマーケットのレジなんかを考えてみてもいい。レジがあまりあいていないと、数少ないレジにお客が集中するものだから、レジに長蛇の列なんてことも珍しくない。

もっともそんなことじゃあ、お客様商売としては失格だよね。そこで店のほうも、レジの数を増やすなどして対処しようとするわけ。すると列がたちまち短くなったりする。

結局これはレジのキャパシティの問題といえる。レジの数が少ないと、当然同時に処理できる客の数が少ないということだから、いい換えればキャパシティが小さい、ということになる。

ところがレジの数を増やせば、同時に多くの客を処理することができる。それがすなわちキャパシティが大きくなる、ということなわけだ。

もっとも、混むかどうかというのはキャパシティだけによるわけではない。処理対象がどれだけあるか、ということにも大きく左右される。

これは少し考えてみればわかることだろう。たとえば1時間に2、3人しかお客のこ



いスーパーであれば、どう考えてもレジは1台あれば十分だろう（スーパーというよりも個人商店というべきか）。

ところが1時間に何百人、何千人単位でお客がくる大きなスーパーでは（ちなみに最近はいった規模の大きいスーパーをハイパーマーケットと呼ぶらしい、うーんハイパー）、相当多くのレジを設置しないと、処理が追いつきそうもないというのは自明だろう。

さらに付け加えるならば、キャパシティは簡単な計算によっても考えてみる事ができる。前回の料金所モデルで考えてみよう。まず改良前のモデルの1分間を想定する。平均すると、この1分間に20台のクルマが流入してくる。このうち18台が右ハンドルで、2台が左ハンドルである。2台の左ハンドルは発券機3で14秒あれば処理できる。

ところが右ハンドルはというと、発券機2台をもってしても63秒（ $=18 \times 7 \div 2$ ）

かかってしまう。すなわち1分間に流入してくるクルマを、1分間では処理しきれないのである。つまりパンク状態。大渋滞を起すのも無理はない。一方改良後は、同じ18台の右ハンドルでも、発券機3も利用することにより処理しきれてしまう。

とまあ、僕の観察したちょっとした事実から渋滞発生理論にまで話を拡大してみた。おそらく日本では安全第一ということまで車線規制をするのであろうが、こんなことから日本人とアメリカ人の考え方の違いが垣間見えて面白いものである。こう考えてみるとなかなか渋滞っていうのも身近なものに思えるかも（あまりありがたくないうちの身近なものではある）。

ところで、アメリカでの話にはちゃんとオチがある。うん、これならば渋滞にはならないな、と感心したのはいいのだが、忘れてはいけない、僕がそのとき乗っていたのはアルシオーネではない、ボクシングというなら超ヘビー級のビュイックだ。

皆さんはいわゆるフルサイズのアメ車に乗ったことがあるだろうか。これがとにかく大きいのである。残念ながら正確な大きさは忘れてしまったのだが、そのボリューム感はベンツ560（いわゆる大ベン）をも凌ぐものがある。

もっとも僕でさえはじめは尻込みしてしまった巨大なビュイックであるが、いったん乗りだしてしまえば特に困ることもなかった。なぜならアメリカでは道路が十分に広いからである。

しかしそれも道路が広いときの話。ひとたび工事となると、あれほど広かった車線も急激に狭くなる。巨大なビュイックはほとんど車線をはみださんとする。ドライバーとしてはとにかく車線をはみださないようにするだけで精一杯。そこを左右から他のクルマが追い越しをかけていく。

はっきりいってあのときは冷えた。ハンドルを握ったままほとんど硬直。汗はどつと出るわ、目は血ばしるわ、それはもう僕

## リスト1

```
1000 /* Simulation model 2 ver.1.01
1010 /*
1020 /*      for X-BASIC
1030 /*
1040 /*      1990.10 (c) Cammon
2000 /*
2010 /* initialize : set constant
2020 width 96
2030 int t,nxact
2040 char pgen1=3,pgen2=2
2050 char ptran=1
2060 dim char p2(3)={ 0,7,7,7 }
2070 dim char p3(3)={ 0,2,2,2 }
2080 int oxact
2090 int dxactt,i
2100 char xactt,pl
2110 dim int u(3),q(3)
2120 dim int quwtt(3),qfreet(3),qfree(3)
2130 dim int xacttt(3),dxact(3)
2140 dim int nque(3),nqze(3)
2150 dim int nfce(3),maxq(3)
2155 str in /* for c
2160 input "Number of Xact : ",oxact
2170 cls
3000 /*
3010 /* main
3020 while 1
3030   locate 0,0: print using " t : ####";t
3040   if t=nxact then xact=generate()
3050   for i=1 to 3
3060     queue()
3070     if dxactt=oxact then break
3080   next
3090   locate 0,1: print using "Xact : ####";dxactt
3100   if dxactt=oxact then break
3110   t=t+1
3120 endwhile
3130 result()
3135 in=inkey$ /* for c
3140 end
10000 /*
10010 /* generate Xact
10020 func char generate()
10030   nxact = t + pgen1-pgen2+int(rnd()*(2*pgen2+1))
10040   if int(rnd()*10) < ptran then {
10050     pl=3 } else { pl=gensub() }
10060   return(pl)
10070 endfunc
10080 /*
10090 /* generate sub
10100 func char gensub()
10110   char p
10120   p= int(rnd()*2)+1
10130   if u(1)=0 and u(2)=0 then return(p)
10140   if u(1)=0 and u(2)=0 then return(1)
10150   if u(1) and u(2)=0 then return(2)
10160   if q(1)=q(2) then return(p)
10170   if q(1)>q(2) then return(2)
10180   return(1)
10190 endfunc
20000 /*
20010 /* queue
```

```
20020 func queue()
20030   quwtt(i)=quwtt(i)+q(i)
20040   if xact and pl=i then xact=mkque(): return()
20050   if u(i)=0 or t<qfreet(i) then return()
20060   xacttt(i)=xacttt(i)+qfree(i)
20070   if q(i) then q(i)=q(i)-1: mkqfr() else u(i)=0
20080   dxactt(i)=dxactt(i)+1
20090   dxactt=dxactt+1
20100   return()
20110 endfunc
20120 /*
20130 func char mkque()
20140   nque(i)=nque(i)+1
20150   if u(i) then {
20160     q(i)=q(i)+1
20170     if q(i)>maxq(i) then maxq(i)=q(i)
20180     return(0)
20190   u(i)=1: nqze(i)=nqze(i)+1
20200   mkqfr()
20210   return(0)
20220 endfunc
20230 /*
20240 func mkqfr()
20250   qfree(i)=p2(i)-p3(i)+int(rnd()*(2*p3(i)+1))
20260   qfreet(i)=qfree(i)+t
20270   nfce(i)=nfce(i)+1
20280   return()
20290 endfunc
25000 /*
25010 /* print result
25020 func result()
25030   print: print "Result": print
25040   print "Simulation time (t) :";t;"s": print
25050   print " -- Facility --"
25060   print "      name      average      number      average"
25070   print "      or no.    utilization    entries    time / Xact"
25080   for i=1 to 3
25090     print using "      ";i;
25100     print using "      ###.####";1*xacttt(i)/t;
25110     print using "      ###.####";nfce(i);
25120     print using "      ###.####";1*xacttt(i)/dxact(i);
25130     if u(i) then print "      in use";
25140     print
25150   next
25160   print: print: print " -- Queue --"
25170   print "      no.      max      average      total      zero      perc"
25180   print "      average current" contents contents entries entries zer
25190   print "o time /Xac t contents"
25200   for i=1 to 3
25210     print using "      ";i;
25220     print using "      ###.####";maxq(i);
25230     print using "      ###.####";1*quwtt(i)/t;
25240     print using "      ###.####";nque(i);
25250     print using "      ###.####";1*nqze(i)/nque(i);
25260     print using "      ###.####";1*quwtt(i)/nque(i);
25270     print using "      ###.####";q(i)
25280   next
25290   print
25300 endfunc
```



にしてみれば大変な騒ぎだったのである。が、あとで同乗者に聞いてみたところ、なにも気がついていなかったようである。羨ましい。

このような「恐怖の」経験をしたのは僕だけではない。どこかのクルマ雑誌で、ドイツ現地取材という記事があったのだが、ドイツでもやはり工事の際は車線幅を狭くして車線数を維持するらしい。その記事の筆者によると「とても怖かった」ということだ。

## Groundwork

さて、前置きはこれぐらいにして本題に入る。前回はコンピュータシミュレーションの有効性について見てきたわけだが、約束どおり、今回はどのようにしてプログラムにするか、ということを考えていこうと思う。

題材としてはリスト1を用いることにする。これは前回のモデルをX-BASIC上で実現させるためのもの。先月のX1用と基本的に一緒に考えてもらって差し支えない。

念のためにモデルの解説をしておこう。モデルの舞台となるのはある仮想の料金所である。この料金所での通行券の発券をシミュレートする。

シミュレーションの前提は以下のとおり

である。

- ・発券用の車線は3車線あり、そのうち2つは右ハンドル専用（第1,2レーン）、残りのひとつが左ハンドル専用（第3レーン）である。

- ・発券にはどの発券機でも  $7 \pm 2$  秒かかり、クルマは  $3 \pm 2$  秒間隔でやってくるとする。なお、クルマ全体に占める左ハンドルの割合は10%であるとする。

- ・料金所に入ってくるクルマは左ハンドルならば無条件に第3レーンに進む。右ハンドルは、第1レーンか第2レーンのうち、すいているほうに進む。もし同じように混んでいるときは等確率で第1レーンか第2レーンのどちらかに進む。

あるシミュレーションモデルをプログラムとして実現する際、まずなにかから始めればいいのか。当たり前のことかもしれないが、まずモデルをしっかり把握することから始めなければならない。

まずはモデルを図にして要点を把握することだ。まさしくシミュレーションの道もお絵描きから始まるのだ。図1（前回の図3と同じもの）がこれにあたる。トランザクション（処理対象）の動き、あるいはファシリティ（処理する施設）との関係などをしっかり把握しよう。

把握できたところでフローチャートを作成する。そしてそのフローチャートをもと

にプログラムにする。そう、普通のプログラムを作成するのと基本的には変わらないのだ。

もっとも、フローチャートといっても少し独特なものを利用することにする。それでは図2を見てほしい。これはトランザクション（このモデルの場合、クルマ）を中心にモデルの流れを言葉で書いてみたものである。

まず初めに料金所にクルマが流れ込んできると。ただ、クルマといっても右ハンドルと左ハンドルの2種類ある。そこで発券機の種類を選ぶ必要が出てくる。

すなわち、左ハンドルならば無条件に発券機3を選択する。一方、右ハンドルならば、発券機1か2のどちらかを選択することになる。そこで右ハンドルの場合のみ、発券機1,2の選択という項目が加わることになる。

さて、クルマごとに発券機が決まった。ここでようやく本来の目的である「発券」という作業ができることになる。ただ、ひと口に発券とはいっても、場合によっては待ち行列のことなども頭に入れておかねばならない。

かくのごとき手間を経てようやく、クルマを料金所から開放することができる。もちろんその前に、結果を得るための計算などもそつなくこなしておかねばならない。

図1 料金所の様子

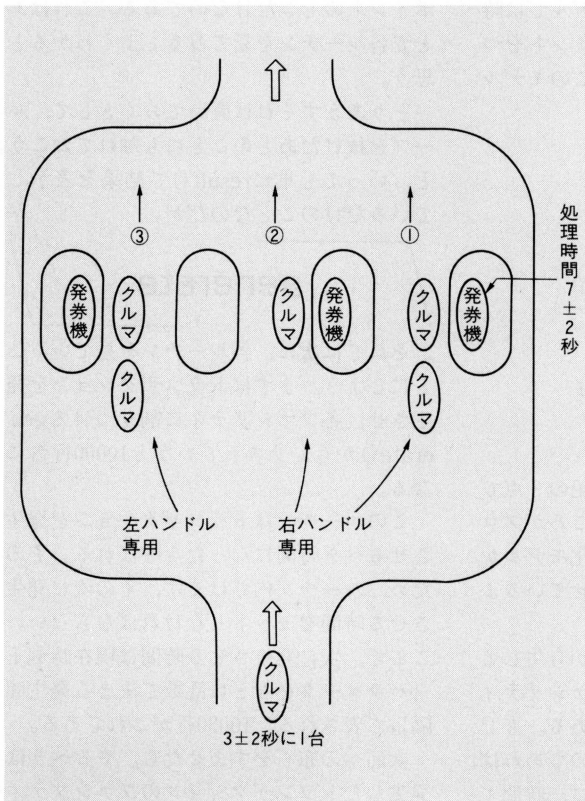
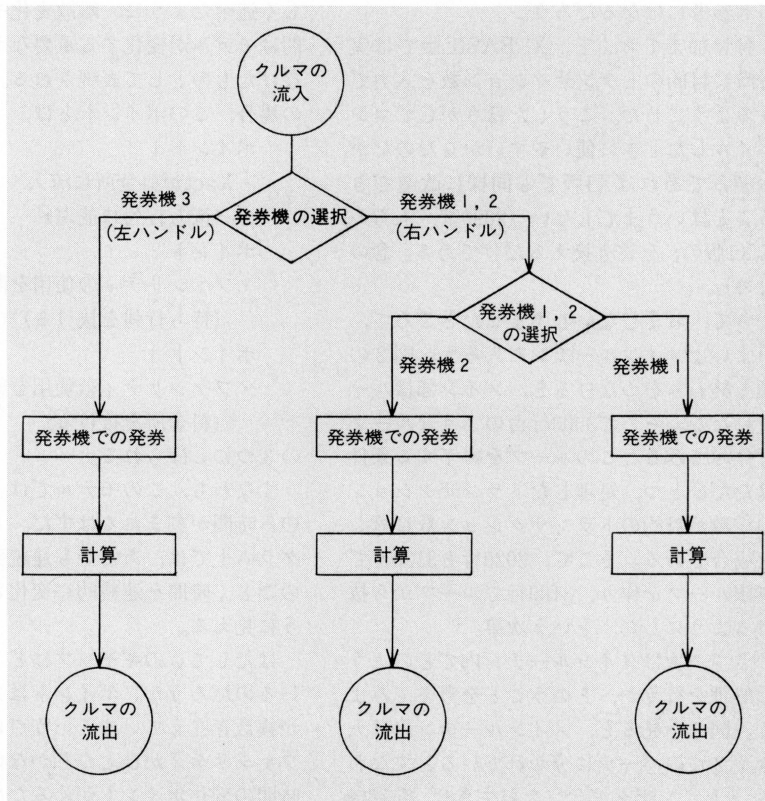


図2 料金所モデルのフローチャート





以上が図2のフローチャートの概要というわけだ。こうして言葉で表現してみるとモデルを的確に、しかも容易に把握することができ。何事も最初はシンプルにという法則は、ここでも生きているのだ。このシンプル極まりないチャートが、実際にプログラムを作るときの土台になる。

以下では、図2とリスト1を対比させながら説明していくことにしよう。多少細部に違いはあるが、先月のX1版でも基本は同じである。

```
main {
```

およそプログラムであるかぎり、まずは初期設定というものが必要になる。まあよくいわれるところの「おまじない」みたいなもの。リスト1では2000行台がこれに該当する（以下、行番号は特に指定がない限りリスト1を指す）。

やっていることは変数の宣言と初期値のセットぐらいのもの。参考までに変数名のだいたいの基準を述べておこう。まず変数名にPが含まれている場合はパラメータを表している。同様にxactはトランザクションに関する変数を、Qは待ち行列（キュー）に関する変数を表している。

残念ながら筆者の「行きあたりばったり」性格(?)を反映してか、あまりわかりやすい変数名にはなっていないが、これでも参考にはなるだろう。

付け加えておくと、X-BASIC版では実行時に目的のトランザクション数を入力できるようにした。こうしたほうがCでコンパイルしたときに使いやすからなのだが、お望みであればX1版でも同様に改造できることはいうまでもない（2090行、もちろんX1版の、を書き換えるだけである。念のため）。

さて、おまじないもすませたところで、いよいよメインルーチンに入ろう。図2の頭と終わりをつなげると、メイン部はループになる。そこで3000行台のようなループを作ってみる。このループを終了する条件はただひとつ、処理したトランザクションの総数が目的のトランザクション数に達した場合である。そこで、3020行と3120行で無限ループを作り、3100行でループから抜けるようにした、という次第。

さて、次はメインルーチン内でどのような処理を行うか、ということを考えてみよう。図2を見ると、メインルーチン内は大きく2つのパーツに分かれている。すなわち、「トランザクションを発生させ、発券機

に割りあてる」パーツと、「待ち行列などの、ファシリティでのトランザクションの処理と計算を行う」パーツである。

これら2つのパーツをそれぞれサブルーチンとして処理してしまうと、メインルーチンは非常に単純になる。もうおわかりだと思うが、この2つのパーツは前者がgenerate(), 後者はqueue()となっている。

以上を頭に入れて、メインルーチンの動きを追ってみよう。まず、時刻を調べ、新しいトランザクションを発生させるべきかをチェックする。もし新しいトランザクションを発生させるのであれば、generate()を呼ぶ。

次に、各ファシリティ（1～3）に対しqueue()をコールする。このqueue()で待ち行列およびファシリティのコントロールを行うわけだ。この時点で処理されたトランザクションの数が目標値に達すると、ループから抜け出す。

しかしたいていの場合は時間を経過させたあとに、ループの頭に戻ることになる。ここで疑問を感じた人。あなたは鋭い。というのもこのモデルは離散変化モデルのほずだからである。このループでは時間を中心にモデルが動いていっているように見えないだろうか。もしそうならば、これは連続変化モデルになってしまう。

確かにこのモデルは離散変化モデルだし、図2もそのように書かれている。前回で詳しく述べたように、離散変化モデルでは時間はモデルが変化する重要なポイントをつなげたものとして表現される。このモデルの場合、このポイントとは、

ポイント1

- ・Xactが料金所に流入  
(待ち行列に並ぶ)

ポイント2

- ・ファシリティの使用を開始  
(待ち行列を抜ける)

ポイント3

- ・ファシリティの使用を終了  
(料金所を抜ける)

の3つにしばられる。

すなわち、このモデルでは上記の3点でのみ時間が刻まれるはずだ。ところがプログラム上では、あたかも連続変化モデルのごとく時間を連続的に変化させているように見える。

はたしてこのギャップはどこから生じているのだろうか。ポイントはファシリティが複数存在しているという点にある。もしファシリティがひとつしかないのであれば、時間の変化ポイントがくるたびに、時間t

に増分を加えるかたちで時間を変化させればよい。これが「本来の」離散変化モデルであるし、問題はまったくない。

ところがファシリティが今回のように複数になると、話は異なってくる。すなわち各ファシリティごとに現在時刻が異なってくるという問題が生じる。つまりこういうことだ。ファシリティ1,2,3それぞれでそれぞれのポイントに従って独自に時間を変化させていく。そうすると当然、ある時点で各ファシリティの様子を見てみると、各ファシリティでそのときの時刻が違ってくる。

これは実に不都合な状態である。たとえばある時刻に新しいトランザクションが発生したとする。そのとき、どのファシリティの待ち行列に並ぶかを決めようにも、各ファシリティで時間が違うから、その時刻の各ファシリティの様子を知ることができない。その結果トランザクションがどのファシリティに属するかも決定できない、という事態になってしまう。

そこで今回のようなプログラムでは、便宜的に時間を中心にループをまわすという方法をとるというわけ。しかし、これでも離散変化モデルである以上、連続変化モデルとは決定的に異なる点がある。

すなわち、ループ内でこそ時間tは1刻みで増加していくが、ファシリティの観点到に立ってみると、時間が変化するのとは変換ポイントのときだけなのである。これはあとで各ルーチンを見てみるとよくわかると思う。

とりあえずそれは置いておくとして、ループを抜けたあとのことにも触れておこう。と、いっても単にresult()で結果を表示しているだけのことなのだが。

```
generate
```

それでは次に、各ルーチンを見ていくことにしよう。まずはトランザクションを発生させ、各ファシリティに割りつけるgenerate()から。リストでいうと10000行台になる。

このルーチンはトランザクションを発生させるべき時間になったら呼ばれる。そのため、ルーチン内ではまず、その次に発生させる時間をセットしなければならない。ここで、次に発生させる時間は現在時刻+{パラメータをもとに乱数で決まる発生間隔}で表される。10030行がこれである。

次回への布石をすませたら、やるべきは発生したトランザクションのファシリティ



への割りつけである。そのためには乱数によって右/左ハンドルを決定する。もし左ハンドルであれば、ファシリティは3に決定( $p1=3$ )である。

ところが、右ハンドルの場合は、ファシリティ1/2の混み具合を見たうえでどちらかを選択しなければならない。これを一手に引き受けているのがgensub()というわけだ。gensub自体は単に条件を羅列しているだけだから、自分でフォローしてみてもいい。

## queue

お次にひかえますは、待ち行列やファシリティの状態をコントロールする関数、queue()である。queueはファシリティごとに実行されるわけだが、まずそのファシリティで新たにトランザクションが発生したかどうかをチェックする。

トランザクションが発生していたらmkque()に飛ぶ。mkqueでは現在ファシリティが使用中かどうかを調べなければならない。使用中であれば話は簡単。待ち行列の最後尾に加えてやればいいのだ。

使用中でなかった場合。この場合、処理はmkqfr()にまかされるが、やっていることはファシリティでの処理時間が何秒になるかを決定するだけの話である。この処理時間もパラメータをもとに乱数で決定される。もちろんファシリティを使用中に変更してトランザクションの発生処理は終わる。

逆に、トランザクションが発生しておら

ず、また、ファシリティが使用中でもない場合はなにもせずに帰ればよい。ファシリティが使用中でも、まだ使用が終わらない場合も同様である。話が少し複雑になるのは、ファシリティの使用がちょうど終わった場合である。

この場合もそのファシリティに待ち行列が存在しているかどうかで、話が変わってくる。まずは待ち行列が存在しない、すなわち後ろに誰も待っていない場合を考えてみよう。こちらは話が簡単で、ファシリティを空きにして( $u(i)=0$ )リターンする。

一方、待ち行列が存在している場合は、次の番へ順番を回してやらなければならない。そして新たにファシリティを使用することになったトランザクションに対し、mkqfrで使用時間を設定する。さらに最後に待ち行列の長さを1だけ減らしてリターンする、というわけである。

付け加えるとこのqueueルーチンでは、このような処理と同時に、結果を得るための計算も行っている(というか、こちらが本題ともいえるのだけれど)。これに関しては表1を参考に自分で考えてみるといいだろう。

さて、こうやって見てきて、サブルーチン内ではモデルの重要変化ポイントで時間が刻まれているということ、おわかりいただけましたか？

## Result

こうして丁寧に見ていくと、案外シミュ

レーションプログラミングというものが簡単だということがわかるだろう。意外かな。一見複雑そうに見えるシステムもうまくモデル化してやれば簡単にシミュレートすることができるのだ。

ところで、今回はこのモデルにさらに改良を加えてみた。すなわち、第3レーンを右ハンドルでも左ハンドルでも利用できるように変更した。X-BASIC上でも同じように改良してみることにしよう。リスト2をリスト1につぎはぎすれば出来上がりだ。行番号でいうと、10100行から10190行を書き換え、30000行以降を加えればいい。これはルーチンでいえばgensubを書き換えていることになる。すなわち右ハンドル時のファシリティ選択ルーチンだけを書き換えているというわけ。

それでは改良前と改良後、それぞれを実行してみることにしよう。今回はトランザクションの目標値を10000として実行してみた。これもX-BASIC版ではコンバータを通すことによってCでコンパイルすることができるからである。

前回のX1版を実行してみて実行速度に不満を持たれた方も多であろう。確かにあれは遅い。とてもじゃないが目標値1000以下でしか実行する気になれない。あれもいろいろとキタナイことをすれば多少は速くなるのだろうか、多少の速さよりプログラムの素直さを重視させてもらった。

そのストレスを発散すべく、今回のプログラムをコンパイルして実行したものは速い。これならば気長に10000回待ってもいいか

### リスト2

```

10100 func char gensub()
10110 char p
10120 p= min(u(1),u(2),u(3))
10130 if p>3 then return(p-3)
10140 if p then return(grnd(p))
10150 if u(1)=0 then return(grnd(0))
10160 p= min(q(1),q(2),q(3))
10170 if p>3 then return(p-3)
10180 return(grnd(p))
10190 endfunc

30000 /*
30010 /* minimum
30020 func char min(x:int,y:int,z:int)
30030 if x<y and x<z then return(4)
30040 if x<y and x>z then return(6)
30050 if x<y and x=z then return(2)
30060 if y<z and y<x then return(5)
30070 if y<z and y>x then return(4)
30080 if y<z and y=x then return(3)
30090 if z<x and z<y then return(6)
30100 if z<x and z>y then return(5)
30110 if z<x and z=y then return(1)
30120 return(0)
30130 endfunc
35000 /*
35010 /* generate rnd
35020 func char grnd(x:char)
35030 char r
35040 switch x
35050 case 0 :r=int(rnd()*3)+1 : break
35060 case 1 :r=int(rnd()*2)+2 : break
35070 case 2 :r=(int(rnd()*2))*2+1: break
35080 case 3 :r=int(rnd()*2)+1 : break
35090 endswitch
35100 return(r)
35110 endfunc

```

表1 統計計算式表

#### ▶ average utilization

$$= \frac{(\text{ファシリティ使用時間総計})}{(\text{全シミュレーション時間})}$$

$$= xacttt(i)/t$$

#### ▶ average time/Xact (facility)

$$= \frac{(\text{ファシリティ使用時間総数})}{(\text{ファシリティで処理したXact数})}$$

$$= xacttt(i)/dxact(i)$$

#### ▶ average contents

$$= \frac{\sum((\text{待ち行列に入っていた時間}) \times (\text{トランザクション個数}))}{(\text{全シミュレーション時間})}$$

$$= quwt(i)/t$$

#### ▶ perecent zero

$$= \frac{(\text{zero entries})}{(\text{total entries})}$$

$$= nqze(i)/nque(i)$$

#### ▶ average time/Xact (queue)

$$= \frac{\sum((\text{待ち行列に入っていた時間}) \times (\text{トランザクション個数}))}{(\text{total entries})}$$

$$= quwt(i)/nque(i)$$



なという気にさせてくれる。さすがはCコンパイラ、ありがたや。

まあそれはともかくとして、実行結果を見てみよう。表2が改良前、表3が改良後である。目標値を大きくしても傾向は変わらないことがわかるだろう。

and.....

以上でどのようにしてプログラムを作成するか、ということを見てきた。割合と難しいな、と感じた方もいらっしゃるだろうし、なんだ簡単じゃない、と思われた方も多いただろう。もちろんそれは個人差なのだけれど、仮に簡単だと思った人でも、モデルを大幅に改造しようとするとなんて苦勞をすることになるだろう。

え、でも今回の改良は簡単だったじゃない、だって。それはこのプログラムができるだけフレキシブルに書いてあったからの話。とはいえフレキシブルにも限界がある。ある程度以上の変更をしようとする、なかなか大変な事態になるだろう。

たとえばの話、この料金所に救急車のような緊急車両がやってきたらどうするか。当然待っているクルマを追い越して緊急車両を通過させなければならない。すなわち待ち行列に対する「割り込み」が生ずることになる。ここまでくると今回のプログラムで対処することは、不可能とはいわないまでもかなり難しいだろう。

それではどうするか。ひとつの一般的な道として、「それじゃあシミュレーションを実行するための専用言語を作っちゃえ」という考え方がある。このような考え方をした人は多く、有名な言語としてGPSS, SIMSCRIPT, SOL, そしてSIMULAなどがある。

これらの言語は実は歴史が長く、1961年にはもうGPSSそしてSIMSCRIPTが開発されている。このなかでもいちばんメジャーなのがGPSS (General Purpose Simulation System)である。

ちなみに今回のモデル (改良前) をGPSSで書いてみるとリスト3のようになる。ひと目見ればわかるとおり、たったの20行ほどである。BASICだと最低でも100行はかかるのに、である。もっとも、それが専用言語の専用言語たるところなのだろうが。

専用言語のよさはプログラムが簡単に書けるという点にだけあるわけではない。その汎用性の高さもその特徴のひとつといえる。たとえばの話、前出の「割り込み」なども軽くこなす。モデル内部での細かな作

業にも気を配らなければならないBASIC版に対し、モデルの構築だけに集中できるのが専用言語のいいところといえるだろう。

さて、いいことづくめの専用言語なのだが、残念ながらX68000上には存在していない。これでいいのだろうか。

NEXT

もちろんこれでいいわけがない。この連載ではX68000用のシミュレーション専用言語を紹介する予定である。おおよそ来月か、と焦ってはいけない。

表2 リスト1の実行結果

Result									
Simulation time (t) : 31812 s									
-- Facility --									
name or no.	average utilization	number entries	average time / Xact						
1	0.9840	4458	7.023					in use	
2	0.9854	4482	6.995					in use	
3	0.2322	1062	6.957						
-- Queue --									
no.	max contents	average contents	total entries	zero entries	percent zero	average time / Xact	current contents		
1	328	165.214	4780	4	0.001	1099.536	322		
2	328	165.198	4803	3	0.001	1094.166	321		
3	3	0.028	1062	826	0.778	0.831	0		

表3 リスト2の実行結果

Result									
Simulation time (t) : 29736 s									
-- Facility --									
name or no.	average utilization	number entries	average time / Xact						
1	0.7599	3245	6.963						
2	0.7642	3251	6.992					in use	
3	0.8253	3506	7.001					in use	
-- Queue --									
no.	max contents	average contents	total entries	zero entries	percent zero	average time / Xact	current contents		
1	2	0.160	3245	1960	0.604	1.467	0		
2	2	0.157	3252	1976	0.608	1.435	1		
3	4	0.278	3506	1643	0.469	2.358	0		

### リスト3

GPSS sample list			
BLOCK NO.	LOC	OPERATION	A,B,C,D,E,F,G
	*		
	1	FUNCTION	RN(1),D2
	0.50	1 1.00	2
	*		
1		GENERATE	3,2
2		TRANSFER	.100,JNR3,JNR1
	*		
3	JNR1	ASSIGN	1,3
	*		
4	JNR2	QUEUE	P1
5		SEIZE	P1
6		DEPART	P1
7		ADVANCE	7,2
8		RELEASE	P1
9		TERMINATE	1
	*		
10	JNR3	ASSIGN	1,FN1
11		GATE U	1,JNR5
12		GATE U	2,JNR4
13		TEST NE	Q1,Q2,JNR2
14		TEST G	Q1,Q2,JNR6
	*		
15	JNR4	ASSIGN	1,2
16		TRANSFER	,JNR2
	*		
17	JNR5	GATE U	2,JNR2
	*		
18	JNR6	ASSIGN	1,1
19		TRANSFER	,JNR2
	/	START	1000
	/	END	



## ●S-OSとゲーム

システム中心の堅い記事が多いと思われがちなS-OSですが、初期の頃からゲーム開発パッケージBEMSを始めとして意欲的にゲーム分野にも取り組んできました。BEMSはアクションゲーム用のパッケージでしたが提言という色合いが強く、実際にアプリケーションゲームが発表されることがなかったのが惜しまれるところです。S-OSのゲーム史はアドベンチャーゲームやシューティングゲームをちりばめながらも、パズルゲーム中心で流れてきたといってもいいでしょう。

開発の容易さから、TTCやSTACKなどで書かれたゲームの多かったなかで、今月は久しぶりにアセンブラで書かれたアクションパズルゲームが登場します。しかもあのCOLUMNSとくれば、これは見逃す手はありません。X68000では付録ディスクで配布されたYETが有名ですが、S-OSユーザーとしては指をくわえて見ているしかありませんでした。タイルが降り積もっていく緊張感。次第に速くなるタイルの落下速度。連鎖反応を起こして一気に山が崩れるときの爽快感。どうぞ、このCOLUMNSで思う存分はまってください。

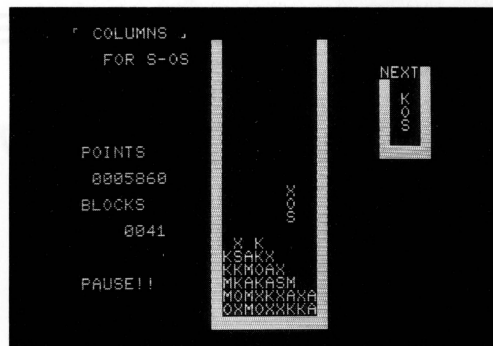
## 第102部

## ブロックアクションゲームCOLUMNS

## ●COLUMNS登場

このCOLUMNSは作者の堀井さんが初めて作った100行以上のプログラムだそうです。タイルの落下速度は次第に速くなっていき、ある程度速くなると最初の速度に戻って再び速くなっていきます。タイルの回転方向はゲームセンターのCOLUMNSやYETとは逆になっていますので、戸惑う方がいらっしゃるかもしれません。また、タイルのキャラクタが気に入らないという方もいらっしゃることでしょう。本文でも触れられているように、簡単に自分好みのキャラクタを設定できますので、改造してみたいはいかがでしょうか。個人的には、「ロ・＝・＊＋■」などが判別しやすくていいのではないかと思います。

このプログラムは泉氏のX-BASIC調理実習で取り上げたYETのアルゴリズムを参考に作ったということです。Oh!Xの言語関係の連載ではさまざまなアルゴリズムが解説されていますので、自分でプログラムを作ってみるのに格好の教材となることでしょう。高級言語で書かれたプログラムをアセンブラに「移植」するのではなく、そのアルゴリズムを自分でアセンブラプログラムに直す。連載のこのような利用法も面白いのではないのでしょうか。



## ●S-OSの系譜

1987年4月号では、S-OSの歴史に新しい1ページが加わりました。初のアクションゲームが登場したのです。それまでS-OSのゲームといえばパズルゲームが主流でした。これには理由がありました。誰もがS-OSの文字表示は遅いと考えていたのです。

S-OSは各機種のモニタやBIOSを利用して画面表示を行っています。しかも文字セットを統一するため、共通文字セットから各機種の文字セットへの変換を行ったあと、モニタ・BIOSを利用するのです。この2重の手間が介在したのでは、とてもアクションゲームを実現できるほどのスピードは望めない。スタッフを含め多くの人がそう思い込んでいたとしても不思議ではないでしょう。

事実、E-MATEなどのエディタでも、文字表示用の各機種独自のサブルーチンを組み込んで使うことを前提としていました。もっとも、これはE-MATEが必ず1行80字の文字を出力している、つまり1画面2000文字のキャラクタをスクロールのたびに書き込んでいるという隠れた理由もあります。いずれにせよ、S-OSの表示が遅いという実例となってしまったのは間違いないでしょう。

INVADER GAME, TANGERINEの2つのゲームは、これらの暗黙の思い込みを見事に打破してくれました。INVADER GAMEはその名のとおり古典的なインベーダーゲームですが、列をなしたインベーダーが下へ迫ってくる部分は結構重くなりそうな処理です。それに輪をかけて大変そうなのがTANGERINE。こちらは横スクロールシューティングゲームで、スクロールと自機・敵・弾の重ね合わせという重そうな処理を抱えています。作者の片岡氏は、S-OSには難しいといわれているアクションゲームに敢えて挑戦してみたということです。ところが共通ルーチンしか使っていないのに実際にはウェイトを入れなければゲームにならないほどの速度が出たとのこと。あえて不可能に挑戦してみるこの心意気が、新しいS-OS領域を生み出したのでした。



# ブロックアクションゲーム COLUMNS

Horii Toshikazu  
堀井 俊和

“Beyond the columns”そして“Yet another columns”, COLUMNSの源流に忠実に、いま S-OS 上にも COLUMNS がやってきました (ゲーセン版とは関係ないですよ)。存分にプレイしてみてください。

S-OS “SWORD”用の「COLUMNS」を発売します。このプログラムは1990年6月号で発表されたX68000用の「Yet Another Column」の移植版です。X68000版を見て指がうずいていたS-OSユーザーの皆さん、とうとうS-OSでCOLUMNSがプレイできるのです。

## 入力&実行方法

ダンプリストを打ち込まれる方は8000H～883EHをMACINTOSH-Cなどで入力し、その範囲でセーブしてください。実行アドレスは8000Hです。ソースで入力される方はエディタで打ち込んでREDAなどでアセンブルしてください。OFFSETがついてるので、先にセーブしてロードしなおしてから実行してください。

## ゲーム内容

もはや、多くの人が知っていると思いますが、念のため説明します。基本的な操作はテトリスなんかと同じです。上から落ちる3連のブロックを使って下に積もったブロックを消していきます。ブロックを消すには同じ文字のブロックを3個以上、縦・横・斜めに並べなければなりません。

キー操作は4、6で左右、5でブロックを入れ替える(3連ブロックの順序を下から上にずらす)、スペースキーでブロックを落とします。そのほか、Pでポーズ、シフトブレイクで中断です。テンキーのない機種では後述の変更点を参照してください。

得点は少々変わっており、落としたところ(自由落下でならブロックが止まったところ)が下から何段目かを調べ、それから3を引き(この時点で1以下だとすべて2になります)、それを2で割り、またそれに2をかけ、10倍したものがブロック1個の点数となります。これはプログラムの関係でなかったことと別に意図はありません。

またスピードはゲーセン版テトリスのようになっておりどんどんスピードが上がっていき、最速を超えるとかかなり遅くなってループを繰り返すというものです。

このゲーム、1巡するのは簡単ですが、2巡目はかなり難しいでしょうね。だいたい1巡を超えると半分以上ブロックが積まれていると思いますからね。でもやっぱり、ハマりますよ。

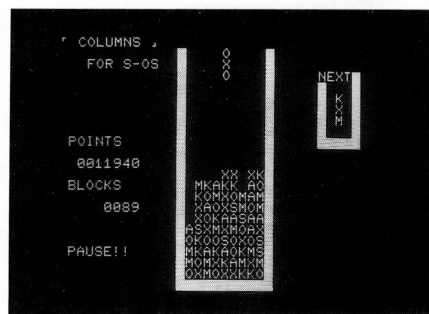
## プログラムについて

はっきりいって、私はこのゲーム、わりとすんなり完成しました。というのも、泉大介氏のX-BASIC入門をかなり参考にさせていただいたからです。このゲームのネックとなるブロックのチェックルーチンから、ブロックを消して落下させるという一連の動作の大まかなアルゴリズムを使わせていただきました。本当に素晴らしいアルゴリズムでした。泉さんありがとうございます。もうひとつ、乱数発生ルーチンをOh! MZ1986年11月号から使わせていただきました。プログラムの構成についてはソースにもある程度注釈を入れておきますのでそれを参考にしてください。また、チェックルーチンの内容は前述の泉氏の記事(1990年6月7号)を見てください。

## プログラムの変更

これは各機種で違うスピードの調節やキー入力の変更などを行うものです。ダンプリストから入力した方はすべて打ち込んでCRCなどを確認したあと、ソースリストから入力した方は該当部分を書き換えて再アセンブルしてください。

まず、キー配置の変更から、  
81D3H 左への移動  
81D8H 右への移動  
81DDH ブロックの回転  
81E2H ブロックを落とす



に変更したい文字のキャラクタコードを書き込んでください。

スピード調節は何か所にも分かれていますのですが、ここではひとつだけ挙げておきます。あとは自由課題ということで。

速くするには80FFHと8104Hの2バイトを組み合わせた16進4桁の数値を小さくします(下限は0010Hまで)。逆に遅くするには先ほどの2バイトを増やせばいいのです。この場合は0200Hくらいまでにしたほうがいいでしょう。

最後にブロックキャラクタの変更です。デフォルトではA, O, X, M, K, Sといった比較的可愛い形のキャラクタを集めていますが、変えたいという方はご自由にどうぞ。8528Hからの6バイトに使用したいキャラクタを書き込んでください。

\* \* \*

このプログラムは私にとって初めての100行以上のプログラムです。S-OSと参考文献のおかげで挫折もせずに完成できました。まあ、それほどたいしたモノではないですがね。でもやっぱり完成すると嬉しかったものです。はっきりいって、あまり綺麗なプログラムではありませんが、プログラム本体やワークエリアにも注釈を付けておいたので参考にしてください。

また、このゲームは入門用の題材としてはとてもいいと思いますので、できれば皆さんも一から作ってみてください。テトリスもどきのほうが簡単だけど、こっちのほうが面白いんじゃないでしょうか。



# リスト1

```
8000 3E 0C CD F4 1F CD 30 20 : 47
8008 21 33 85 06 03 AF 77 23 : 2B
8010 10 FC 21 00 00 22 36 85 : 0A
8018 21 00 08 22 39 85 00 : 47
8020 32 3E 88 06 15 21 0F 02 : 45
8028 CD 1E 20 CD E2 1F 7B 20 : 74
8030 20 20 20 20 20 20 20 : 00
8038 7B 00 24 10 EB CD 1E 20 : A5
8040 CD E2 1F 7B 7B 7B 7B : 35
8048 7B 7B 7B 7B 7B 00 21 : 03
8050 1F 04 CD 1E 20 CD E2 1F : FC
8058 4E 45 58 54 7B 00 06 05 : C5
8060 24 CD 1E 20 CD E2 1F 7B : 78
8068 20 20 20 7B 00 10 F1 24 : 00
8070 CD 1E 20 CD E2 1F 7B 7B : CF
8078 7B 7B 00 21 00 01 CD : 60
SUM: 6B E3 FF EF BE 24 D2 D1 4879
```

```
8080 1E 20 CD E2 1F 20 20 A2 : EE
8088 20 43 4F 4C 55 4D 4E 53 : 41
8090 20 A3 0D 0D 20 20 20 : 5D
8098 20 46 4F 52 20 53 2D 4F : 8C
80A0 53 00 21 03 0A CD 1E 20 : F6
80A8 CD E2 1F 50 4F 49 4E 54 : 58
80B0 53 00 26 0E CD 1E 20 CD : 5F
80B8 E2 1F 42 4C 4F 43 4B 53 : BF
80C0 00 CD C4 1F CD 1C 81 CD : E7
80C8 D3 80 CD 9E 81 CD 63 81 : F0
80D0 C3 C7 81 21 24 85 11 21 : 07
80D8 85 01 03 00 ED B0 21 14 : 5B
80E0 04 22 1F 85 21 36 85 3E : E4
80E8 01 86 27 77 23 30 0E 8E : 14
80F0 77 2A 39 85 7D 2E 10 95 : AF
80F8 6F 7C 26 00 9C 67 FE 00 : 12
SUM: D9 B0 DA 99 E5 7E 3B DC 0E8E
```

```
8100 20 08 7D FE 50 30 03 21 : 47
8108 00 06 22 39 85 2A 1F 85 : B4
8110 CD 1B 20 FE 20 2A 1C 81 : 8D
8118 E1 C3 CD 84 11 24 85 06 : B5
8120 03 CD 32 81 21 28 85 85 : D6
8128 6F 7E 12 13 10 F3 CD 8A : 6C
8130 81 C9 D9 ED 5B 2E 85 ED : 0B
8138 4B 30 85 CD 50 81 22 2E : EE
8140 85 ED 5F 32 32 85 AC 86 : 4C
8148 07 FE 06 D2 33 81 D9 C9 : 33
8150 21 00 00 30 10 29 CB 23 : 86
8158 CB 12 24 5E 81 09 3D C2 : 9E
8160 55 81 C9 D9 2A 1F 85 11 : 57
8168 21 85 06 03 CD 1E 20 A1 : D4
8170 CD F4 1F 25 13 10 F5 D9 : F6
8178 C9 D9 2A 1F 85 06 03 CD : 46
SUM: 90 00 85 C7 67 9D E6 BC 2A6A
```

```
8180 1E 20 CD F1 1F 25 10 F7 : 47
8188 D9 C9 21 21 08 11 24 85 : A6
8190 06 03 CD 1E 20 1A CD F4 : EF
8198 1F 25 13 10 F5 C9 21 04 : 4A
81A0 0C CD 1E 20 21 35 85 7E : 70
81A8 CD C1 1F 2B 7E CD C1 1F : 03
81B0 2B 7E CD C1 1F 3E 30 CD : 91
81B8 F4 1F 21 07 10 CD 1E 20 : 56
81C0 2A 36 85 CD BE 1F C9 ED : 45
81C8 4B 39 85 ED 43 3B 85 CD : C6
81D0 FC 81 FE 34 CA 00 82 FE : 06
81D8 36 CA 1C 82 FE 35 CA 2B : C6
81E0 82 FE 20 CA 40 82 FE 50 : 7A
81E8 CA 70 82 FE 1B CA A1 82 : C2
81F0 ED 4B 3B 85 0B 78 B1 20 : 4C
81F8 D2 C3 BC 82 CD D0 1F 21 : B0
SUM: C6 72 B6 92 06 56 BF F4 24CC
```

```
8200 38 85 57 7E BA 20 03 3E : AD
8208 00 C9 7A 77 C9 2A 1F 85 : 51
8210 2D CD 1B 20 FE 20 C2 F0 : 05
8218 81 C3 B0 82 2A 1F 85 2C : 70
8220 CD 1B 20 FE 20 C2 F0 81 : 59
8228 C3 B0 82 21 21 85 7E 57 : 91
8230 23 7E 72 23 57 7E 72 2B : A8
8238 2B 77 CD 63 81 C3 F0 81 : 87
8240 2A 1F 85 44 3B 17 90 FE : F5
8248 05 30 02 3E 05 D6 03 CB : 1E
8250 3F 32 27 85 11 00 30 1B : 79
8258 7B B2 28 F8 24 CD 1B 20 : F9
8260 FE 20 C2 D4 82 CD 79 81 : FD
8268 22 1F 85 CD 63 81 18 84 : 73
8270 E5 21 03 14 CD 1E 20 CD : F5
8278 E2 1F 50 41 55 53 45 21 : A0
SUM: 94 50 ED 31 43 8A 0D BA 04A1
```

```
8280 21 00 CD C4 1F CD FC 81 : 1B
8288 FE 20 20 F9 21 03 14 CD : 3C
8290 1E 20 CD E2 1F 20 20 20 : 6C
8298 20 20 20 20 00 E1 C3 F0 : 14
82A0 81 21 00 00 2B 7C B5 20 : 1E
82A8 FB 21 00 00 CD 1E 20 C9 : F0
82B0 CD 79 81 22 1F 85 CD 63 : BD
82B8 81 C3 F0 81 2A 1F 85 24 : A7
82C0 CD 1B 20 FE 20 C2 D9 82 : 43
82C8 CD 79 81 22 1F 85 CD 63 : BD
```

```
82D0 81 C3 C7 81 CD C4 1F 18 : 54
82D8 14 2A 1F 85 44 3E 17 90 : 0B
82E0 FE 05 30 02 3E 05 D6 03 : 51
82E8 CB 3F 32 27 85 21 3D 85 : CB
82F0 ED 5B 1F 85 06 03 7B 77 : E7
82F8 23 7A 77 23 15 10 F7 36 : 89
SUM: 2F 78 CA 59 CE 91 7B 90 EC12
```

```
8300 00 CD 0D 83 CD E8 83 CD : 62
8308 44 84 C3 01 83 11 B9 86 : 5F
8310 ED 53 33 88 11 3D 85 ED : BB
8318 53 B7 86 1A 6F 13 1A 67 : AD
8320 13 CD 1B 20 4F ED 53 B7 : 61
8328 86 CD 3B 83 ED 5B B7 86 : 96
8330 1A B7 20 E7 ED 5B 33 88 : DB
8338 AF 12 C9 E5 06 01 ED 5B : BE
8340 33 88 7D 12 13 7C 12 13 : FE
8348 24 CD 1B 20 B9 20 09 7D : 8B
8350 12 13 7C 12 13 04 18 F0 : D2
8358 78 FE 03 38 06 ED 53 33 : 2A
8360 88 18 04 ED 5B 33 88 E1 : 88
8368 E5 2D CD 1B 20 B9 28 F9 : F4
8370 06 00 2C CD 1B 20 B9 20 : 13
8378 09 7D 12 13 7C 12 13 04 : 50
SUM: 43 E6 EE F9 F6 98 07 78 658F
```

```
8380 18 F0 78 FE 03 38 06 ED : AC
8388 53 33 88 18 04 ED 5B 33 : A5
8390 88 E1 E5 25 2D CD 1B 20 : A8
8398 B9 28 F8 06 00 2C 24 CD : FC
83A0 1B 20 B9 20 09 7D 12 13 : BF
83A8 7C 12 13 04 18 EF 78 FE : 22
83B0 03 38 06 ED 53 33 88 18 : 54
83B8 04 ED 5B 33 88 E1 2C 25 : 39
83C0 CD 1B 20 B9 28 F8 06 00 : E7
83C8 2D 24 CD 1B 20 B9 20 09 : 3B
83D0 7D 12 13 7C 12 13 04 18 : 5F
83D8 EF 78 FE 03 38 05 ED 53 : E5
83E0 C3 88 C9 ED 5B 33 88 C9 : 50
83E8 11 B9 86 1A B7 28 51 3E : D8
83F0 2A 06 02 08 1A B7 28 38 : 6B
83F8 6F 13 1A 67 13 CD 1E 20 : 21
SUM: 8D A6 73 4E 01 46 14 2E 239D
```

```
8400 08 CD F4 1F 08 D5 11 35 : 0B
8408 88 7D D6 10 83 5F 3E 00 : 0B
8410 8A 57 3E 01 12 E5 3A 27 : 78
8418 85 21 33 85 86 27 77 3E : C0
8420 00 23 8E 27 77 3E 00 23 : B0
8428 8E 27 77 E1 D1 08 18 C3 : C1
8430 21 00 50 2B 7D B4 20 FB : E8
8438 11 B9 86 3E 20 10 B4 C9 : 3B
8440 E1 C3 C7 80 11 3D 85 ED : AB
8448 53 B7 86 06 09 2E 10 11 : EE
8450 35 88 1A B7 C4 6D 84 2C : 6F
8458 13 10 F7 ED 5B B7 86 AF : 4E
8460 12 3A 3E 88 3D C0 32 3E : 7F
8468 88 CD C4 1F C9 AF 12 26 : E8
8470 16 E5 D9 E1 06 00 CD 1B : A3
8478 20 FE 20 28 04 04 25 18 : AB
SUM: AB C1 6F 00 51 4C C1 B4 FCB3
```

```
8480 F5 26 16 AF B0 28 03 25 : E0
8488 10 FD CD 1B 20 FE 20 C4 : F7
8490 9A 84 25 7C FE 01 20 F2 : D0
8498 D9 C9 E5 F5 24 CD 1B 20 : A8
84A0 FE 20 12 25 CD 1E 20 : 80
84A8 CD F1 1F 24 CD 1E 20 F1 : FD
84B0 F5 CD F4 1F 18 E6 ED 5B : 1B
84B8 B7 86 25 7D 12 13 7C 12 : 92
84C0 13 ED 53 B7 86 21 3E 88 : 77
84C8 36 01 F1 E1 C9 CD C4 1F : 82
84D0 CD C4 1F 21 10 0B CD 1E : D7
84D8 20 CD E2 1F 20 20 20 20 : 6E
84E0 20 20 20 20 20 20 24 CD : 91
84E8 1E 20 CD E2 1F 20 52 45 : C3
84F0 54 52 59 20 3F 20 00 24 : A2
84F8 CD 1E 20 CD E2 1F 20 20 : 19
SUM: 84 03 F0 D4 ED 50 8A B4 6068
```

```
8500 20 20 20 20 20 20 20 : E0
8508 CD D0 1F B7 28 FA FE 59 : EC
8510 CA 00 80 FE 4E 28 02 18 : D8
8518 EF 3E 0C CD F4 1F C9 00 : E2
8520 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8528 41 4F 58 4D 4B 53 33 E9 : EF
8530 83 03 00 00 00 00 00 : 86
8538 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8540 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8548 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8550 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8558 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8560 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8568 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8570 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8578 00 00 00 00 00 00 00 : 00
SUM: 6A 80 23 EF D5 B4 1C 5A 1DAD
8580 00 00 00 00 00 00 00 : 00
```

```
8588 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8590 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8598 00 00 00 00 00 00 00 : 00
85A0 00 00 00 00 00 00 00 : 00
85A8 00 00 00 00 00 00 00 : 00
85B0 00 00 00 00 00 00 00 : 00
85B8 00 00 00 00 00 00 00 : 00
85C0 00 00 00 00 00 00 00 : 00
85C8 00 00 00 00 00 00 00 : 00
85D0 00 00 00 00 00 00 00 : 00
85D8 00 00 00 00 00 00 00 : 00
85E0 00 00 00 00 00 00 00 : 00
85E8 00 00 00 00 00 00 00 : 00
85F0 00 00 00 00 00 00 00 : 00
85F8 00 00 00 00 00 00 00 : 00
SUM: 00 00 00 00 00 00 00 0000
```

```
8600 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8608 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8610 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8618 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8620 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8628 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8630 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8638 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8640 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8648 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8650 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8658 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8660 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8668 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8670 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8678 00 00 00 00 00 00 00 : 00
SUM: 00 00 00 00 00 00 00 0000
```

```
8680 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8688 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8690 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8698 00 00 00 00 00 00 00 : 00
86A0 00 00 00 00 00 00 00 : 00
86A8 00 00 00 00 00 00 00 : 00
86B0 00 00 00 00 00 00 00 : 00
86B8 00 00 00 00 00 00 00 : 00
86C0 00 00 00 00 00 00 00 : 00
86C8 00 00 00 00 00 00 00 : 00
86D0 00 00 00 00 00 00 00 : 00
86D8 00 00 00 00 00 00 00 : 00
86E0 00 00 00 00 00 00 00 : 00
86E8 00 00 00 00 00 00 00 : 00
86F0 00 00 00 00 00 00 00 : 00
86F8 00 00 00 00 00 00 00 : 00
SUM: 00 00 00 00 00 00 00 0000
```

```
8700 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8708 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8710 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8718 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8720 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8728 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8730 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8738 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8740 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8748 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8750 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8758 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8760 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8768 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8770 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8778 00 00 00 00 00 00 00 : 00
SUM: 00 00 00 00 00 00 00 0000
```

```
8780 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8788 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8790 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8798 00 00 00 00 00 00 00 : 00
87A0 00 00 00 00 00 00 00 : 00
87A8 00 00 00 00 00 00 00 : 00
87B0 00 00 00 00 00 00 00 : 00
87B8 00 00 00 00 00 00 00 : 00
87C0 00 00 00 00 00 00 00 : 00
87C8 00 00 00 00 00 00 00 : 00
87D0 00 00 00 00 00 00 00 : 00
87D8 00 00 00 00 00 00 00 : 00
87E0 00 00 00 00 00 00 00 : 00
87E8 00 00 00 00 00 00 00 : 00
87F0 00 00 00 00 00 00 00 : 00
87F8 00 00 00 00 00 00 00 : 00
SUM: 00 00 00 00 00 00 00 0000
```

```
8800 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8808 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8810 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8818 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8820 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8828 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8830 00 00 00 00 00 00 00 : 00
8838 00 00 00 00 00 00 00 : 00
SUM: 00 00 00 00 00 00 00 0000
```

THE SENTINEL



## リスト2

```

0000 1: *****
0000 2: ' COLUMNS ' for S-OS
0000 3: *****
0000 4:
0000 5: *****
0000 6:
0000 7:
0000 8: OFFSET 0B000H-8000H
0000 9: ORG 8000H
0000 10:
0000 11: #PRINT EQU 1F4H
0000 12: #LOC EQU 201EH
0000 13: #WIDCH EQU 2030H
0000 14: #MPRINT EQU 1FE2H
0000 15: #PRTHL EQU 1FBEH
0000 16: #GETKY EQU 1F00H
0000 17: #SCRN EQU 201BH
0000 18: #PRINTS EQU 1FF1H
0000 19: #PRTHX EQU 1FC1H
0000 20: #BELL EQU 1FC4H
0000 21:
0000 22:
0000 23: START:
0000 24: LD A,0CH ;SHOKI SETTIE
0000 25: CALL #PRINT ;CLEAR
0000 26: CALL #WIDCH ;40*25
0000 27: WKCLR:
0000 28: LD HL,POINTS ;WORK AREA SHOKIKA
0000 29: LD B,3 ;SCORE SHOKIKA
0000 30: XOR A
0000 31: WKCLRPL:
0000 32: LD (HL),A
0000 33: INC HL
0000 34: DJNZ WKCLRPL
0000 35: LD HL,0 ;BLOCK SUU SHOKIKA
0000 36: LD (BLKS),HL
0000 37: LD HL,0B00H ;SPEED SHOKIKA
0000 38: LD (SPEED),HL
0000 39: LD A,0 ;BELL WORK(WORK SANSHOU)
0000 40: LD (BELLWK),A ;SHOKIKA
0000 41:
0000 42: MKSCRN:
0000 43: LD B,21 ;GAMEN SAKUSEI
0000 44: LD HL,020FH
0000 45: MKSCLP: CALL #LOC ;WAKU SAKUSEI
0000 46: CALL #MPRINT
0000 47: DB 7BH
0000 48: DM
0000 49: DB 7BH
0000 50: DB 00H
0000 51: INC H
0000 52: DJNZ MKSCLP
0000 53: CALL #LOC
0000 54: CALL #MPRINT
0000 55: DB 7BH,7BH,7BH,7BH,7BH,7BH,7BH,7BH
0000 56: DB 7BH,7BH,7BH,00H
0000 57:
0000 58: LD HL,0A1FH ;NEXT BLOCK WINDOW
0000 59: LD CD 1E 20 ; NO SAKUSEI
0000 60: CALL #MPRINT
0000 61: DM "NEXT"
0000 62: DB 7BH,00H
0000 63: LD B,5
0000 64: NSCLP: INC H
0000 65: CALL #LOC
0000 66: CALL #MPRINT
0000 67: DB 7BH,20H,20H,7BH,7BH,00H
0000 68: DJNZ NSCLP
0000 69: INC H
0000 70: CALL #LOC
0000 71: CALL #MPRINT
0000 72: DB 7BH,7BH,7BH,7BH,7BH,00H
0000 73:
0000 74: LD HL,0100H ;SONOTA
0000 75: CALL #LOC
0000 76: CALL #MPRINT
0000 77: DM " COLUMNS "
0000 78: DB 0DH,0DH
0000 79: DM " FOR S-OS"
0000 80: DB 00H
0000 81:
0000 82: LD HL,0A03H
0000 83: CALL #LOC
0000 84: CALL #MPRINT
0000 85: DM "POINTS"
0000 86: DB 00H
0000 87: LD H,00H
0000 88: CALL #LOC
0000 89: CALL #MPRINT
0000 90: DM "BLOCKS"
0000 91: DB 00H
0000 92:
0000 93: CALL #BELL ;HAJIMEDAKE BELL
0000 94: CALL BLKGN2 ;HITOTUME NO BLOCK
0000 95:
0000 96: #7 MAIN:
0000 97: CALL BLKGEN ;BLOCK SAKUSEI
0000 98: CALL SCRPT ;SCORE NO PRINT
0000 99: CALL BLKPRP ;HAJIMENI BLOCK WO HYOUJI
0000 100: JP BLKMOVE ;IDOU SONOTA
0000 101:
0000 102:
0000 103:
0000 104: BLKGN:
0000 105: LD HL,NXTBLK ;HL=NEXT BLOCK ADDRESS
0000 106: LD DE,NOWBLK ;DE=IMANO BLOCK ADDRESS
0000 107: LD BC,3
0000 108: DJNZ BLKPRP
0000 109: LD HL,0A14H ;ZAHYOU DAINYU
0000 110: LD (BLKXY),HL
0000 111: LD HL,BLKS ;BLOCK SUU +1
0000 112: LD A,1
0000 113: ADD A,(HL)
0000 114: DAA
0000 115: LD (HL),A
0000 116: INC HL
0000 117: LD A,0
0000 118: ADC A,(HL)
0000 119: LD (HL),A
0000 120: LD HL,(SPEED) ;SPEED UP
0000 121: LD L,10H ;SPEED UP NO RITSU
0000 122: SUB L
0000 123: LD L,A
0000 124: LD A,H
0000 125: LD H,0
0000 126: LD A,H
0000 127: SBC 9C
0000 128: LD H,A
0000 129: CP 00H ;HL=0050H IKA NARA
0000 130: JR NZ,GNLP ; HL=0050H NI
0000 131: LD A,1 ; MODOSU
0000 132: CP 50H
0000 133: JR NC,GNLP
0000 134: LD HL,0000H
0000 135: GNLP:
0000 136: LD (SPEED),HL
0000 137: LD HL,(BLKXY) ;SYUTUGEN BASYO NI
0000 138: LD HL,0 ; BLOCK ARI?
0000 139: CALL #SCRN
0000 140: CP 1
0000 141: JP Z,BLKG2
0000 142: LD POP
0000 143: JP CMOVR
0000 144: BLKGN2:
0000 145: LD DE,NXTBLK ;NEXT BLOCK NO SAKUSEI
0000 146: LD B,3
0000 147: LD RANDOM
0000 148: CALL BLGLP ;RANSUU HASSEI
0000 149: LD HL,CHRTBL ;1-6 NO RANSUU WO
0000 150: ADD A,L ; CHARACTER NI
0000 151: LD L,A ; HENKAN
0000 152: LD A,(HL)
0000 153: LD (DE),A
0000 154: INC DE
0000 155: DJNZ BLGLP
0000 156: LD NXTPRP
0000 157: RET
0000 158:
0000 159: RANDOM:
0000 160: LD EXX
0000 161: LD DE,(OLDRND) ;By Oh'MZ (SEP.1985)
0000 162: LD BC,(STEP) ; SHITSUMON BAKO
0000 163: LD EXX ; YORI
0000 164: LD EXX
0000 165: LD EXX
0000 166: LD EXX
0000 167: LD EXX
0000 168: LD EXX
0000 169: LD EXX
0000 170: LD EXX
0000 171: LD EXX
0000 172: LD EXX
0000 173: LD EXX
0000 174: LD EXX
0000 175: LD EXX
0000 176: LD EXX
0000 177: LD EXX
0000 178: LD EXX
0000 179: LD EXX
0000 180: LD EXX
0000 181: LD EXX
0000 182: LD EXX
0000 183: LD EXX
0000 184: LD EXX
0000 185: LD EXX
0000 186: LD EXX
0000 187: LD EXX
0000 188: LD EXX
0000 189: LD EXX
0000 190: LD EXX
0000 191: LD EXX
0000 192: LD EXX
0000 193: LD EXX
0000 194: LD EXX
0000 195: LD EXX
0000 196: LD EXX
0000 197: LD EXX
0000 198: LD EXX
0000 199: LD EXX
0000 200: LD EXX
0000 201: LD EXX
0000 202: LD EXX
0000 203: LD EXX
0000 204: LD EXX
0000 205: LD EXX
0000 206: LD EXX
0000 207: LD EXX
0000 208: LD EXX
0000 209: LD EXX
0000 210: LD EXX
0000 211: LD EXX
0000 212: LD EXX
0000 213: LD EXX
0000 214: LD EXX
0000 215: LD EXX
0000 216: LD EXX
0000 217: LD EXX
0000 218: LD EXX
0000 219: LD EXX
0000 220: LD EXX
0000 221: LD EXX
0000 222: LD EXX
0000 223: LD EXX
0000 224: LD EXX
0000 225: LD EXX
0000 226: LD EXX
0000 227: LD EXX
0000 228: LD EXX
0000 229: LD EXX
0000 230: LD EXX
0000 231: LD EXX
0000 232: LD EXX
0000 233: LD EXX
0000 234: LD EXX
0000 235: LD EXX
0000 236: LD EXX
0000 237: LD EXX
0000 238: LD EXX
0000 239: LD EXX
0000 240: LD EXX
0000 241: LD EXX
0000 242: LD EXX
0000 243: LD EXX
0000 244: LD EXX
0000 245: LD EXX
0000 246: LD EXX
0000 247: LD EXX
0000 248: LD EXX
0000 249: LD EXX
0000 250: LD EXX
0000 251: LD EXX
0000 252: LD EXX
0000 253: LD EXX
0000 254: LD EXX
0000 255: LD EXX
0000 256: LD EXX
0000 257: LD EXX
0000 258: LD EXX
0000 259: LD EXX
0000 260: LD EXX
0000 261: LD EXX
0000 262: LD EXX
0000 263: LD EXX
0000 264: LD EXX
0000 265: LD EXX
0000 266: LD EXX
0000 267: LD EXX
0000 268: LD EXX
0000 269: LD EXX
0000 270: LD EXX
0000 271: LD EXX
0000 272: LD EXX
0000 273: LD EXX
0000 274: LD EXX
0000 275: LD EXX
0000 276: LD EXX
0000 277: LD EXX
0000 278: LD EXX
0000 279: LD EXX
0000 280: LD EXX
0000 281: LD EXX
000
```



```

81DC FE 35      255    CP      '5'
81DE CA 2B 82   256    JP      Z,CHENGE
81E1 FE 20      257    CP
81E3 CA 40 82   258    JP      Z,FALL
81E6 FE 50      259    CP      'P'
81E8 CA 70 82   260    JP      Z,PAUSE
81EB FE 1B      261    CP      1BH
81ED CA A1 82   262    JP      Z,BREAK
81F0          263    KYLP2:
81F0 ED 4B 3B   264    LD      BC,(SPDWK) ;SPEED COUNTER WO POP
81F3 85          265    KYLP3: DEC BC ;SPD CNTR HERASU
81F4 0B          266    LD      A,B ;ZERO NARA BLOCK RAKKA
81F5 78          267    OR      C
81F6 31          268    JR      NZ,KEYLP
81F7 20 D2      269    DOWN
81F9 C3 BC 82   270    INKEY:
81FC CD D0 1F   271    CALL   #GETKY ;NON REPEAT NO GETKY
81FF 21 38 85   272    LD      HL,KEYBF ;MAE NI OSHITA KEY
8202 57          273    LD      D,A
8203 7E          274    LD      A,(HL)
8204 BA          275    CP      D
8205 20 03      276    JR      NZ,INKY2
8207 3E 00      277    LD      A,0
8209 C9          278    RET
820A 7A          279    INKY2: LD A,D
820B 77          280    LD      (HL),A
820C C9          281    RET
820D          282    ;
820D          283    LEFT:
820D 2A 1F 85   284    LD      HL,(BLKXY) ;HIDARI IDOU
8210 2D          285    DEC     L
8211 CD 1B 20   286    CALL   #SCRN
8214 FE 20      287    CP
8216 C2 F0 81   288    JP      NZ,KYLP2 ;JP MOVE AFTER
8219 C3 B0 82   289    JP      MVATR
821C          290    ;
821C          291    RIGHT:
821C 2A 1F 85   292    LD      HL,(BLKXY) ;MIGI IDOU
821F 2C          293    INC     L
8220 CD 1B 20   294    CALL   #SCRN
8223 FE 20      295    CP
8225 C2 F0 81   296    JP      NZ,KYLP2
8228 C3 B0 82   297    JP      MVATR
822B          298    ;
822B          299    CHENGE:
822B 21 21 85   300    LD      HL,NOWBLK
822E 7E          301    LD      A,(HL)
822F 57          302    LD      D,A
8230 23          303    INC     HL
8231 7E          304    LD      A,(HL)
8232 72          305    LD      (HL),D
8233 23          306    INC     HL
8234 57          307    LD      D,A
8235 7E          308    LD      A,(HL)
8236 72          309    LD      (HL),D
8237 2B          310    DRC     HL
8238 2B          311    DEC     HL
8239 77          312    LD      (HL),A
823A CD 63 81   313    CALL   BLKPRT ;BLOCK WO HYOUJI
823D C3 F0 81   314    JP      KYLP2
8240          315    ;
8240          316    FALL:
8240 2A 1F 85   317    LD      HL,(BLKXY)
8243 44          318    LD      B,H
8244 3E 17      319    LD      A,23
8246 90          320    SUB     B
8247 FE 05      321    CP      5
8249 30 02      322    JR      NC,FALL0
824B 3E 05      323    LD      A,5
824D D5 03      324    FALL0: SUB A
824F CD 3F      325    SRL     A
8251 32 27 85   326    LD      (HEIGHT),A ;1/2 NI SURU
8254          327    FALLP:
8254 11 00 30   328    LD      DE,3000H ;KARA LOOP
8257 1B          329    DEC     DE
8258 7B          330    LD      A,E
8259 B2          331    OR      D
825A 28 F8      332    JR      Z,FALLP
825C 24          333    INC     H
825D CD 1B 20   334    CALL   #SCRN
825F FE 20      335    CP      20H
8262 C2 D4 82   336    JP      NZ,CHECK1
8265 CD 79 81   337    CALL   PRTPS
8268 22 1F 85   338    LD      (BLKXY),HL
826B CD 63 81   339    CALL   BLKPRT
826E 18 E4      340    JR      FALLP
8270          341    ;
8270          342    PAUSE:
8270 85          343    PUSH    HL
8271 21 03 14   344    LD      HL,1403H
8274 CD 1E 20   345    CALL   #LOC
8277 CD E2 1F   346    CALL   #MPRINT
827A 50 A1 55   347    DM      "PAUSE!!"
827D 53 45 21   348    ;
8280 21          349    DB      0
8281 00          350    CALL   #BELL
8282 CD C4 1F   351    PSEL: CALL INKEY ;SPACE KEY DE SAKAI
8285 CD FC 81   352    CP
8288 FE 20      353    JR      NZ,PSEL
828A 20 F9      354    LD      HL,1403H
828C 21 03 14   355    CALL   #LOC
828F CD 1E 20   356    CALL   #MPRINT
8292 CD E2 1F   357    DM      "
8295 20 20 20   358    ;
8298 20 20 20   359    ;
829B 20          360    DB      0
829C 00          361    CALL   #BELL
829D E1          362    POP     HL
829E C3 F0 81   363    KYLP2
82A1          364    ;
82A1          365    BREAK:
82A1 21 00 00   366    LD      HL,0
82A4 2B          367    BRKLP: DEC HL
82A5 7C          368    LD      A,H
82A6 B5          369    OR      L
82A7 20 FB      370    JR      NZ,BRKLP
82A9 21 00 00   371    LD      HL,A
82AC CD 1E 20   372    CALL   #LOC
82AF C9          373    RET
82B0          374    ;
82B0          375    MVATR:
82B0 CD 79 81   376    CALL   PRTPS ;IDOU ATO NO SHORI
82B3 22 1F 85   377    LD      (BLKXY),HL ;BLOCK WO KESU
82B6 CD 63 81   378    CALL   BLKPRT ;BLOCK WO KAKU
82B9 C3 F0 81   379    JP      KYLP2
82BC          380    ;
82BC          381    DOWN:
82BC 2A 1F 85   382    LD      HL,(BLKXY) ;BLOCK NO RAKKA
82BF 24          383    INC     H
82C0 CD 1B 20   384    CALL   #SCRN
82C3 FE 20      385    CP
82C5 C2 D9 82   386    JP      NZ,CHECK2 ;SHITANI NANIKAREBA
82C8 CD 79 81   387    CALL   PRTPS ;CHECK ROUTINE
82CB 22 1F 85   388    LD      (BLKXY),HL
82CE CD 63 81   389    CALL   BLKPRT
82D1 C3 C7 81   390    JP      BLKMOVE
82D4          391    ;
82D4          392    ;
82D4          393    ;
82D4          394    ;
82D4          395    ;
82D4          396    ;
82D4          397    ;
82D4          398    ;
82D4          399    ;
82D4          400    ;
82D4          401    ;
82D4          402    ;
82D4          403    ;
82D4          404    ;
82D4          405    ;
82D4          406    ;
82D4          407    ;
82D4          408    ;
82D4          409    ;
82D4          410    ;
82D4          411    ;
82D4          412    ;
82D4          413    ;
82D4          414    ;
82D4          415    ;
82D4          416    ;
82D4          417    ;
82D4          418    ;
82D4          419    ;
82D4          420    ;
82D4          421    ;
82D4          422    ;
82D4          423    ;
82D4          424    ;
82D4          425    ;
82D4          426    ;
82D4          427    ;
82D4          428    ;
82D4          429    ;
82D4          430    ;
82D4          431    ;
82D4          432    ;
82D4          433    ;
82D4          434    ;
82D4          435    ;
82D4          436    ;
82D4          437    ;
82D4          438    ;
82D4          439    ;
82D4          440    ;
82D4          441    ;
82D4          442    ;
82D4          443    ;
82D4          444    ;
82D4          445    ;
82D4          446    ;
82D4          447    ;
82D4          448    ;
82D4          449    ;
82D4          450    ;
82D4          451    ;
82D4          452    ;
82D4          453    ;
82D4          454    ;
82D4          455    ;
82D4          456    ;
82D4          457    ;
82D4          458    ;
82D4          459    ;
82D4          460    ;
82D4          461    ;
82D4          462    ;
82D4          463    ;
82D4          464    ;
82D4          465    ;
82D4          466    ;
82D4          467    ;
82D4          468    ;
82D4          469    ;
82D4          470    ;
82D4          471    ;
82D4          472    ;
82D4          473    ;
82D4          474    ;
82D4          475    ;
82D4          476    ;
82D4          477    ;
82D4          478    ;
82D4          479    ;
82D4          480    ;
82D4          481    ;
82D4          482    ;
82D4          483    ;
82D4          484    ;
82D4          485    ;
82D4          486    ;
82D4          487    ;
82D4          488    ;
82D4          489    ;
82D4          490    ;
82D4          491    ;
82D4          492    ;
82D4          493    ;
82D4          494    ;
82D4          495    ;
82D4          496    ;
82D4          497    ;
82D4          498    ;
82D4          499    ;
82D4          500    ;
82D4          501    ;
82D4          502    ;
82D4          503    ;
82D4          504    ;
82D4          505    ;
82D4          506    ;
82D4          507    ;
82D4          508    ;
82D4          509    ;
82D4          510    ;
82D4          511    ;
82D4          512    ;
82D4          513    ;
82D4          514    ;
82D4          515    ;
82D4          516    ;
82D4          517    ;
82D4          518    ;
82D4          519    ;
82D4          520    ;
82D4          521    ;
82D4          522    ;
82D4          523    ;
82D4          524    ;
82D4          525    ;
82D4          526    ;
82D4          527    ;
82D4          528    ;
82D4          529    ;
82D4          530    ;
82D4          531    ;
82D4          532    ;
82D4          533    ;
82D4          534    ;
82D4          535    ;
82D4          536    ;
82D4          537    ;
82D4          538    ;
82D4          539    ;
82D4          540    ;
82D4          541    ;
82D4          542    ;
82D4          543    ;
82D4          544    ;
82D4          545    ;
82D4          546    ;
82D4          547    ;
82D4          548    ;
82D4          549    ;
82D4          550    ;
82D4          551    ;
82D4          552    ;
82D4          553    ;
82D4          554    ;
82D4          555    ;
82D4          556    ;
82D4          557    ;
82D4          558    ;
82D4          559    ;
82D4          560    ;
82D4          561    ;
82D4          562    ;
82D4          563    ;
82D4          564    ;
82D4          565    ;
82D4          566    ;
82D4          567    ;
82D4          568    ;
82D4          569    ;
82D4          570    ;
82D4          571    ;
82D4          572    ;
82D4          573    ;
82D4          574    ;
82D4          575    ;
82D4          576    ;
82D4          577    ;
82D4          578    ;
82D4          579    ;
82D4          580    ;
82D4          581    ;
82D4          582    ;
82D4          583    ;
82D4          584    ;
82D4          585    ;
82D4          586    ;
82D4          587    ;
82D4          588    ;
82D4          589    ;
82D4          590    ;
82D4          591    ;
82D4          592    ;
82D4          593    ;
82D4          594    ;
82D4          595    ;
82D4          596    ;
82D4          597    ;
82D4          598    ;
82D4          599    ;
82D4          600    ;
82D4          601    ;
82D4          602    ;
82D4          603    ;
82D4          604    ;
82D4          605    ;
82D4          606    ;
82D4          607    ;
82D4          608    ;
82D4          609    ;
82D4          610    ;
82D4          611    ;
82D4          612    ;
82D4          613    ;
82D4          614    ;
82D4          615    ;
82D4          616    ;
82D4          617    ;
82D4          618    ;
82D4          619    ;
82D4          620    ;
82D4          621    ;
82D4          622    ;
82D4          623    ;
82D4          624    ;
82D4          625    ;
82D4          626    ;
82D4          627    ;
82D4          628    ;
82D4          629    ;
82D4          630    ;
82D4          631    ;
82D4          632    ;
82D4          633    ;
82D4          634    ;
82D4          635    ;
82D4          636    ;
82D4          637    ;
82D4          638    ;
82D4          639    ;
82D4          640    ;
82D4          641    ;
82D4          642    ;
82D4          643    ;
82D4          644    ;
82D4          645    ;
82D4          646    ;
82D4          647    ;
82D4          648    ;
82D4          649    ;
82D4          650    ;
82D4          651    ;
82D4          652    ;
82D4          653    ;
82D4          654    ;
82D4          655    ;
82D4          656    ;
82D4          657    ;
82D4          658    ;
82D4          659    ;
82D4          660    ;
82D4          661    ;
82D4          662    ;
82D4          663    ;
82D4          664    ;
82D4          665    ;
82D4          666    ;
82D4          667    ;
82D4          668    ;
82D4          669    ;
82D4          670    ;
82D4          671    ;
82D4          672    ;
82D4          673    ;
82D4          674    ;
82D4          675    ;
82D4          676    ;
82D4          677    ;
82D4          678    ;
82D4          679    ;
82D4          680    ;
82D4          681    ;
82D4          682    ;
82D4          683    ;
82D4          684    ;
82D4          685    ;
82D4          686    ;
82D4          687    ;
82D4          688    ;
82D4          689    ;
82D4          690    ;
82D4          691    ;
82D4          692    ;
82D4          693    ;
82D4          694    ;
82D4          695    ;
82D4          696    ;
82D4          697    ;
82D4          698    ;
82D4          699    ;
82D4          700    ;
82D4          701    ;
82D4          702    ;
82D4          703    ;
82D4          704    ;
82D4          705    ;
82D4          706    ;
82D4          707    ;
82D4          708    ;
82D4          709    ;
82D4          710    ;
82D4          711    ;
82D4          712    ;
82D4          713    ;
82D4          714    ;
82D4          715    ;
82D4          716    ;
82D4          717    ;
82D4          718    ;
82D4          719    ;
82D4          720    ;
82D4          721    ;
82D4          722    ;
82D4          723    ;
82D4          724    ;
82D4          725    ;
82D4          726    ;
82D4          727    ;
82D4          728    ;
82D4          729    ;
82D4          730    ;
82D4          731    ;
82D4          732    ;
82D4          733    ;
82D4          734    ;
82D4          735    ;
82D4          736    ;
82D4          737    ;
82D4          738    ;
82D4          739    ;
82D4          740    ;
82D4          741    ;
82D4          742    ;
82D4          743    ;
82D4          744    ;
82D4          745    ;
82D4          746    ;
82D4          747    ;
82D4          748    ;
82D4          749    ;
82D4          750    ;
82D4          751    ;
82D4          752    ;
82D4          753    ;
82D4          754    ;
82D4          755    ;
82D4          756    ;
82D4          757    ;
82D4          758    ;
82D4          759    ;
82D4          760    ;
82D4          761    ;
82D4          762    ;
82D4          763    ;
82D4          764    ;
82D4          765    ;
82D4          766    ;
82D4          767    ;
82D4          768    ;
82D4          769    ;
82D4          770    ;
82D4          771    ;
82D4          772    ;
82D4          773    ;
82D4          774    ;
82D4          775    ;
82D4          776    ;
82D4          777    ;
82D4          778    ;
82D4          779    ;
82D4          780    ;
82D4          781    ;
82D4          782    ;
82D4          783    ;
82D4          784    ;
82D4          785    ;
82D4          786    ;
82D4          787    ;
82D4          788    ;
82D4          789    ;
82D4          790    ;
82D4          791    ;
82D4          792    ;
82D4          793    ;
82D4          794    ;
82D4          795    ;
82D4          796    ;
82D4          797    ;
82D4          798    ;
82D4          799    ;
82D4          800    ;
82D4          801    ;
82D4          802    ;
82D4          803    ;
82D4          804    ;
82D4          805    ;
82D4          806    ;
82D4          807    ;
82D4          808    ;
82D4          809    ;
82D4          810    ;
82D4          811    ;
82D4          812    ;
82D4          813    ;
82D4          814    ;
82D4          815    ;
82D4          816    ;
82D4          817    ;
82D4          818    ;
82D4          819    ;
82D4          820    ;
82D4          821    ;
82D4          822    ;
82D4          823    ;
82D4          824    ;
82D4          825    ;
82D4          826    ;
82D4          827    ;
82D4          828    ;
82D4          829    ;
82D4          830    ;
82D4          831    ;
82D4          832    ;
82D4          833    ;
82D4          834    ;
82D4          835    ;
82D4          836    ;
82D4          837    ;
82D4          838    ;
82D4          839    ;
82D4          840    ;
82D4          841    ;
82D4          842    ;
82D4          843    ;
82D4          844    ;
82D4          845    ;
82D4          846    ;
82D4          847    ;
82D4          848    ;
82D4          849    ;
82D4          850    ;
82D4          851    ;
82D4          852    ;
82D4          853    ;
82D4          854    ;
82D4          855    ;
82D4          856    ;
82D4          857    ;
82D4          858    ;
82D4          859    ;
82D4          860    ;
82D4          861    ;
82D4          862    ;
82D4          863    ;
82D4          864    ;
82D4          865    ;
82D4          866    ;
82D4          867    ;
82D4          868    ;
82D4          869    ;
82D4          870    ;
82D4          871    ;
82D4          872    ;
82D4          873    ;
82D4          874    ;
82D4          875    ;
82D4          876    ;
82D4          877    ;
82D4          878    ;
82D4          879    ;
82D4          880    ;
82D4          881    ;
82D4          882    ;
82D4          883    ;
82D4          884    ;
82D4          885    ;
82D4          886    ;
82D4          887    ;
82D4          888    ;
82D4          889    ;
82D4          890    ;
82D4          891    ;
82D4          892    ;
82D4          893    ;
82D4          894    ;
82D4          895    ;
82D4          896    ;
82D4          897    ;
82D4          898    ;
82D4          899    ;
82D4          900    ;
82D4          901    ;
82D4          902    ;
82D4          903    ;
82D4          904    ;
82D4          905    ;
82D4          906    ;
82D4          907    ;
82D4          908    ;
82D4          909    ;
82D4          910    ;
82D4          911    ;
82D4          912    ;
82D4          913    ;
82D4          914    ;
82D4          915    ;
82D4          916    ;
82D4          917    ;
82D4          918    ;
82D4          919    ;
82D4          920    ;
82D4          921    ;
82D4          922    ;
82D4          923    ;
82D4          924    ;
82D4          925    ;
82D4          926    ;
82D4          927    ;
82D4          928    ;
82D4          929    ;
82D4          930    ;
82D4          931    ;
82D4          932    ;
82D4          933    ;
82D4          934    ;
82D4          935    ;
82D4          936    ;
82D4          937    ;
82D4          938    ;
82D4          939    ;
82D4          940    ;
82D4          941    ;
82D4          942    ;
82D4          943    ;
82D4          944    ;
82D4          945    ;
82D4          946    ;
82D4          947    ;
82D4          948    ;
82D4          949    ;
82D4          950    ;
82D4          951    ;
82D4          952    ;
82D4          953    ;
82D4          954    ;
82D4          955    ;
82D4          956    ;
82D4          957    ;
82D4          958    ;
82D4          959    ;
82D4          960    ;
82D4          961    ;
82D4          962    ;
82D4          963    ;
82D4          964    ;
82D4          965    ;
82D4          966    ;
82D4          967    ;
82D4          968    ;
82D4          969    ;
82D4          970    ;
82D4          971    ;
82D4          972    ;
82D4          973    ;
82D4          974    ;
82D4          975    ;
82D4          976    ;
82D4          977    ;
82D4          978    ;
82D4          979    ;
82D4          980    ;
82D4          981    ;
82D4          982    ;
82D4          983    ;
82D4          984    ;
82D4          985    ;
82D4          986    ;
82D4          987    ;
82D4          988    ;
82D4          989    ;
82D4          990    ;
82D4          991    ;
82D4          992    ;
82D4          993    ;
82D4          994    ;
82D4          995    ;
82D4          996    ;
82D4          997    ;
82D4          998    ;
82D4          999    ;
82D4          1000

```

►Oh!X編集部で締め切りを追われながら必死に原稿を書いている夢を見てしまった。これはいったい……。

伊藤 ヨウジ(19)茨城県



8398 B9	523	CP	C	:C=CHECK SHITERU BLOCK	844B 06 09	659	LD	B,9	:TATANI 9 RETSU
8399 28 F8	524	JR	Z,LNCHKLP		844D 2E 10	660	LD	L,10H	
839B 55	525	LNCHKLP2:			844F 11 35 88	661	LD	DE,FALLWK	:CHECK SUBEKI RETU?
839B 06 00	526	LD	B,0		8452	662	RCHECK:		:RETSU GOTONI CHECK
839D	527	LNCHKLP3:			8452 1A	663	LD	A,(DE)	:CHECK SUBEKI RETU?
839D 2C	528	INC	L	:IKISUGI WO MODOSU	8453 B7	664	OR	A	
839E 24	529	INC	H		8454 C4 6D 84	665	CALL	NZ,FLCHECK	:FLAG GA TATTEIRU?
839F CD 1B 20	530	CALL	#SCRN		8457 2C	666	L	INC	
83A2 B9	531	CP	C		8458 13	667	INC	DE	
83A3 20 09	532	JR	NZ,LNCHKLP4		8459 10 F7	668	DJNZ	RCHECK	
83A5 7D	533	LD	A,L	:ICHIYOU DAINYUU	845B ED 5B B7	669	LD	DE,(CHKWK2)	:END CODE=00H
83A6 12	534	LD	(DE),A		845E 86	670	XOR	A	
83A7 13	535	INC	DE		845F AF	671	LD	(DE),A	:WO DAINYUU
83A8 7C	536	A,H	(DE),A		8460 12	672	LD	A,(BELLWK)	
83A9 12	537	LD	(DE),A		8461 3A 3E 88	673	DEC	A	
83AA 13	538	INC	DE		8465 C0	674	RET	NZ	
83AB 04	539	INC	B		8466 32 3E 88	675	LD	(BELLWK),A	:UE KARA OCHITA TOKI
83AC 18 EF	540	JR	LNCHKLP3		8469 CD C4 1F	676	CALL	#BELL	:DAKE BELL
83AE	541	LNCHKLP4:			846C C9	677	RET		
83AE 78	542	LD	A,B	:3 IJOU?	846D	678	FLCHECK:		
83AF FE 03	543	CP	3		846D AF	679	XOR	A	:FLAG WO TAOSU
83B1 38 06	544	JR	C,LNCHKLP5		846E 12	680	LD	(DE),A	
83B3 ED 53 33	545	LD	(CLRWK2),DE	:KOUSHIN	846F 26 16	681	LD	H,22	:Y=22
83B6	546	JR	RNCHECK		8471	682	SKCHECK:		:SHITA KARA CHECK
83B7 18 04	546	JR	RNCHECK		8471 E5	683	PUSH	HL	
83B9	547	LNCHKLP5:			8472 D9	684	EXX		
83B9 ED 5B 33	548	LD	DE,(CLRWK2)	:KOUSHIN SHINAI	8473 E1	685	POP	HL	
83BC 88	549				8474 06 00	686	POP	B,0	:B=SHITAKARA IKUTSU ME
83BD	550	RNCHECK:		:MIGI NANAME CHECK	8476	687	SKCHECK2:		:MADE BLOCK GA
83BD E1	551	POP	HL		8476 CD 1B 20	688	CALL	#SCRN	:TSUZUITE
83BE	552	RNCHKLP:			8479 FE 20	689	CP	2,UPCHECK	:IRUKA?
83BE 2C	553	INC	L		847B 28 04	690	JR	Z,UPCHECK	
83BF 25	554	DEC	H		847D 04	691	INC	B	
83C0 CD 1B 20	555	CALL	#SCRN		847E 25	692	DEC	H	
83C3 B9	556	CP	C	:C=CHECK SHITERU BLOCK	847F 18 F5	693	JR	SKCHECK2	
83C4 28 F8	557	JR	Z,RNCHKLP		8481	694			
83C6	558	RNCHKLP2:			8481	695	UPCHECK:		
83C6 06 00	559	LD	B,0		8481 26 16	696	XOR	H,22	
83C9	560	RNCHKLP3:			8483 AF	697	XOR	A	
83C8 2D	561	DEC	L	:IKISUGI WO MODOSU	8484 B0	698	OR	B	:ICHIBAN SHITA GA
83C9 24	562	INC	H		8485 28 03	699	JR	Z,RFALL	:BLOCK NASHI
83CA CD 1B 20	563	CALL	#SCRN		8487	700	UPCHKLP:		
83CD B9	564	CP	C		8487 25	701	DEC	H	:BLOCK GA NAKUNARUMADE
83CE 28 09	565	JR	NZ,RNCHKLP4		8488 10 FD	702	DJNZ	UPCHKLP	:Y GENSHOU
83D0 7D	566	LD	A,L	:ICHIYOU DAINYUU	848A	703			
83D1 12	567	LD	(DE),A		848A	704	RFALL:		
83D2 13	568	INC	DE		848A CD 1B 20	705	CALL	#SCRN	
83D3 7C	569	LD	A,H		848D FE 20	706	CP	20H	
83D4 12	570	LD	(DE),A		848F C4 9A 84	707	CALL	NZ,RFALL2	:BLOCK ARINARA RAKKA
83D5 13	571	INC	DE		8492 25	708	DEC	H	
83D6 04	572	INC	B		8493 7C	709	LD	A,H	:ICHIBAN UE?
83D7 18 EF	573	JR	RNCHKLP3		8494 FE 01	710	CP	01H	:Y=1?
83D9	574	RNCHKLP4:			8496 20 F2	711	JR	NZ,RFALL	
83D9 78	575	LD	A,B	:3 IJOU?	8498 D9	712	EXX		
83DA FE 03	576	CP	3		8499 C9	713	RET		
83DC 38 05	577	JR	C,RNCHKLP5		849A	714	RFALL2:		:HITOTSU ZUTSU OTOSU
83DE ED 53 33	578	LD	(CLRWK2),DE	:KOUSHIN	849A E5	715	PUSH	HL	:Y HOZON
83E1 88	579	RET			849B F5	716	AF		:CHECK CHARA HOZON
83E2 C9	580	RNCHKLP5:			849C	717	RFALLLP:		
83E3 ED 5B 33	581	LD	DE,(CLRWK2)	:KOUSIN SHINAI	849C 24	718	INC	H	
83E6 88	582	RET			849D CD 1B 20	719	CALL	#SCRN	:MADA OTOSERU?
83E7 C9	583				84A0 FE 20	720	CP	20H	
83E8	584				84A2 20 12	721	DEC	H	:HITOTSU MODOSHITE
83E8	585	CLEAR:		:KESU	84A4 25	722	INC	H	:SPACE WO
83E8 11 B9 86	586	LD	DE,CLRWK		84A5 CD 1E 20	723	CALL	#LOC	:HYOUJI
83EB 1A	587	LD	A,(DE)	:MAINARA RETURN	84A8 CD F1 1F	724	CALL	#PRINTS	:HITOTSU FUYASHITE
83EC B7	588	OR	A	:END CODE=00H	84AB 24	725	INC	H	:BLOCK WO
83ED 20 51	589	JR	Z,RETURN	:HAJIME HA 'S' DE	84AC CD 1E 20	726	CALL	#LOC	:HYOUJI
83EF 3E 2A	590	LD	A,'S'	:TSUGI HA 'S'	84AF F1	727	POP	AF	
83F1 06 02	591	LD	B,2		84B0 F5	728	PUSH	AF	
83F3	592	CLRLP:			84B1 CD F4 1F	729	CALL	#PRINT	
83F3 08	593	EX	AF,AF'		84B4 18 E6	730	RFALLLP		
83F4 1A	594	LD	A,(DE)		84B6	731	RFALL3:		
83F5 B7	595	OR	A		84B6 ED 5B B7	732	LD	DE,(CHKWK2)	:POINTER WO POP SHITE
83F6 28 38	596	JR	Z,CLRLP2		84B9 86	733	DEC	H	:CHKWK NI
83F8 6F	597	LD	L,A		84BB 7D	734	LD	A,L	:DAINYUU
83F9 13	598	INC	DE		84BC 12	735	LD	(DE),A	
83FA 1A	599	LD	A,(DE)		84BD 13	736	INC	DE	
83FB 67	600	LD	H,A		84BE 7C	737	LD	A,H	
83FC 13	601	INC	DE		84BF 12	738	LD	(DE),A	
83FD CD 1E 20	602	CALL	#LOC		84C0 13	739	INC	DE	
8400 08	603	EX	AF,AF'		84C1 ED 53 B7	740	LD	DE,(CHKWK2),DE	:POINTER KOUSHIN
8401 CD F4 1F	604	CALL	#PRINT		84C4 86	741	LD	HL,BELLWK	:UEKARA OCHITARA
8404 08	605	EX	AF,AF'		84C5 21 3E 88	742	LD	(HL),1	:BELL WO NARASU
8405 D5	606	PUSH	DE		84CA F1	743	POP	AF	
8406 11 35 88	607	LD	DE,FALLWK	:KESHITA RETU NI ATARU	84CB E1	744	POP	HL	
8409 7D	608	LD	A,L	:FLAG WO TATERU	84CC C9	745	RET		
840A D6 10	609	PUB	10H		84CD	746			
840C B3	610	ADD	A,E		84CD	747			
840D 5F	611	LD	E,A		84CD	748	GMOVR:		:GAME OVER NO SHORI
840E 3E 00	612	LD	A,0		84CD CD C4 1F	749	CALL	#BELL	
8410 8A	613	ADC	A,D		84D0 CD C4 1F	750	CALL	#BELL	
8411 57	614	LD	D,A		84D3 21 10 05	751	LD	HL,0B10H	
8412 3E 01	615	LD	A,1	:FLAG=1	84D6 CD 1E 20	752	CALL	#LOC	
8414 12	616	LD	(DE),A		84D9 CD E2 1F	753	CALL	#PRINT	
8415	617				84DC 20 20 20	754	DM		
8415 E5	618	PUSH	HL	:SCORE KASAN	84DF 20 20 20				
8416 3A 27 85	619	LD	A,(HEIGHT)		84E2 20 20 20				
8419 21 33 85	620	LD	HL,POINTS		84E5 00	755	DB	00H	
841C 86	621	ADD	A,(HL)		84E6 24	756	INC	H	
841D 27	622	DAA		:6 BITE WO	84E7 CD 1E 20	757	CALL	#LOC	
841E 77	623	LD	(HL),A	:2 BITE ZUTSU	84EA CD E2 1F	758	CALL	#PRINT	:RETRY ?
841F 3E 00	624	LD	A,0	:10 SHIN HOSEI	84ED 20 52 45	759	DM		
8421 23	625	INC	HL		84F0 54 52 59				
8422 8E	626	ADC	A,(HL)		84F3 20 3F 20				
8423 27	627	DAA			84F6 00	760	DB	00H	
8424 77	628	LD	(HL),A		84F7 24	761	INC	H	
8425 3E 00	629	LD	A,0		84F8 CD 1E 20	762	CALL	#LOC	
8427 23	630	INC	HL		84FB CD E2 1F	763	CALL	#PRINT	
8428 8E	631	ADC	A,(HL)		84FE 20 20 20	764	DM		
8429 27	632	DAA			8501 20 20 20				
842A 77	633	LD	(HL),A		8504 20 20 20				
842B E1	634	HL	POP		8507 00	765	DB	00H	
842C D1	635	POP	DE		8508	766	GMOVRLP:		
842D 08	636	EX	AF,AF'		8508 CD D0 1F	767	CALL	#GETKY	
842E 18 C3	637	JR	CLRLP		850B B7	768	OR	A	
8430	638	CLRLP2:		:KARA LOOP	850C 28 FA	769	JR	Z,GMOVRLP	
8430 21 00 50	639	LD	HL,5000H		850E FE 59	770	CP	'Y'	
8433	640	CLRLP3:			8510 CA 00 00	771	CP	Z,8000H	
8433 2B	641	DEC	HL		8513 FE 4E	772	CP	'N'	
8434 7D	642	LD	A,L		8515 28 02	773	JR	Z,END	
8435 B4	643	OR	H		8517 18 EF	774	JR	GMOVRLP	
8436 20 FB	644	JR	NZ,CLRLP3		8519	775	END:		
8438 11 B9 86	645	LD	DE,CLRWK		8519 3E 0C	776	LD	A,0CH	
843B 3E 20	646	LD	A,''	:KESU CHARACTER	851B CD F4 1F	777	CALL	#PRINT	
843D 10 B4	647	DJNZ	CLRLP		851E C9	778	RET		:RETURN TO S-OS
843F	648	CLRLP4:							
843F C9	649	RET			779				
8440	650				780				
8440	651	RETURN:			781				
8440 E1	652	POP	HL		782				
8441 C3 C7 80	653	JP	MAIN		783				
8444	654				784 BLKXY:				:SANREN BLOCK NO ZAHYOU
8444	655				785 DS	2			:IMANO BLOCK NO CHARACTER
8444	656	ALFALL:		:KESHITA ATONO RAKKA	786 NOWBLK:	DS	3		:TSUGINO BLOCK NO CHARACTER
8444 11 3D 85	657	LD	DE,CHKWK		788 NXTBLK:	DS	3		
8447 ED 53 B7	658	LD	(CHKWK2),DE		789	DS	3		
844A 86									

▶X1turbo版グラフィウスには感動してしまった。あんな素晴らしいものを作れる人が、同じユーザーとしてうらやましく思います。私も何年かかっていいから、自分のやりたいことをやってみたくと心底思います。

直樹 広明(23)茨城県



```

790 HEIGHT:          ;BLOCK WO OTOSHITA TAKASA
791 DS 1
792 CHRTBL:          ;BLOCK NO CHARACTER TABLE
793 DB 'A','O','X','M','K','S'
794 ;
795 OLDRND:          ;MAENO RANSUU NO DATA
796 DW 0E933H
797 STEP:            ;RANSUU HASSEI DE SHIYOU
798 DW 899
799 REFR:            ;R REGISTER NO BUFFER
800 DS 1
801 ;
802 POINTS:          ;SCORE
803 DS 3
804 BLKS:             ;BLOCK NO KAZU
805 DS 2
806 ;
807 KEYBF:            ;INKEY ROUTINE DE SIYOU
808 DS 1
809 ;

```

```

810 SPEED:           ;GENZAINO SPEED
811 DS 2
812 SPDWK:           ;SPEED NO COUNTER
813 DS 2
814 ;
815 CHKWK:           ;KIERUKA DOUKA NO CHECK WORK
816 DS 9*21*2
817 CHKWK2:          ;CHECK WORK NO POINTER
818 DS 2
819 CLRWK:           ;KESERU BLOCK NO ZAHYOU DATA
820 DS 9*21*2
821 CLRWK2:          ;CLEAR WORK NO POINTER
822 DS 2
823 ;
824 FALLWK:          ;RAKKA CHECK NO X ZAHYOU
825 DS 9
826 ;
827 BELLWK:          ;BELL WO NARASU (KESITA ATONO
828 DS 1              RAKEA)
829 ;

```

## 全機種共通システムインデックス

### ■85年6月号

序論 共通化の試み  
第1部 S-OS"MAE"  
第2部 Lisp-85インタプリタ  
第3部 チェックサムプログラム  
■85年7月号  
第4部 マシン語プログラム開発入門  
第5部 エディタアセンブラZEDA  
第6部 デバッグツールZAI  
■85年8月号  
第7部 ゲーム開発パッケージBEMS  
第8部 ソースジェネレータZING

### ■85年9月号

インタラプト S-OS番外地  
第9部 マシン語入力ツールMACINTO-S  
第10部 Lisp-85入門(1)  
■85年10月号  
第11部 仮想マシンCAP-X85  
連載 Lisp-85入門(2)

### ■85年11月号

連載 Lisp-85入門(3)  
■85年12月号  
第12部 Prolog-85発表

### ■86年1月号

第13部 リロケータブルのお話  
第14部 FM音源サウンドエディタ

### ■86年2月号

第15部 S-OS"SWORD"  
第16部 Prolog-85入門(1)  
■86年3月号

第17部 magiFORTH発表  
連載 Prolog-85入門(2)  
■86年4月号

第18部 思考ゲームJEWEL  
第19部 LIFE GAME  
連載 基礎からのmagiFORTH  
連載 Prolog-85入門(3)

### ■86年5月号

第20部 スクリーンエディタE-MATE  
連載 実戦演習magiFORTH  
■86年6月号

第21部 Z80TRACER  
第22部 magiFORTH TRACER  
第23部 ディスクダンプ&エディタ  
第24部 "SWORD" 2000 QD

連載 対話で学ぶ magiFORTH  
特別付録 PC-8801版S-OS"SWORD"  
■86年7月号

第25部 FM音源ミュージックシステム  
付録 FM音源ボードの製作  
連載 計算機アップのmagiFORTH  
特別付録 SMC-777版 S-OS"SWORD"

### ■86年8月号

第26部 対局五目並べ  
第27部 MZ-2500版 S-OS"SWORD"  
■86年9月号

第28部 FuzzyBASIC 発表  
連載 明日に向かって magiFORTH  
■86年10月号

第29部 ちょっと便利な拡張プログラム  
第30部 ディスクモニタ DREAM  
第31部 FuzzyBASIC 料理法<1>

### ■86年11月号

第32部 バズルゲーム HOTTAN  
第33部 MAZE in MAZE  
連載 FuzzyBASIC 料理法<2>

### ■86年12月号

第34部 CASL & COMET  
連載 FuzzyBASIC 料理法<3>

### ■87年1月号

第35部 マシン語入力ツールMACINTO-C  
連載 FuzzyBASIC 料理法<4>  
■87年2月号

第36部 アドベンチャーゲーム MARMALADE  
第37部 テキアベ作成ツール CONTEX  
■87年3月号

第38部 魔法使いはアニメが大好き  
第39部 アニメーションツール MAGE  
付録 "SWORD" 再掲載と MAGIC の標準化

### ■87年4月号

第40部 INVADER GAME  
第41部 TANGERINE  
■87年5月号

第42部 S-OS"SWÖRD" 変身セット  
第43部 MZ-700用 "SWORD" を QD 対応に  
■87年6月号

インタラプト コンパイラ物語  
第44部 FuzzyBASIC コンパイラ  
第45部 エディタアセンブラ ZEDA-3

### ■87年7月号

第46部 STORY MASTER  
■87年8月号  
第47部 バズルゲーム 基石拾い

第48部 漢字出力パッケージ JACKWRITE  
特別付録 FM-7/77版 S-OS"SWORD"  
■87年9月号

第49部 リロケータブル逆アセンブラ Inside-R  
特別付録 PC-8001/8801 版 S-OS"SWORD"  
■87年10月号

第50部 tiny CORE WARS  
第51部 FuzzyBASIC コンパイラの拡張  
第52部 X1turbo 版 S-OS"SWORD"

### ■87年11月号

序論 神話のなかのマイクロコンピュータ  
付録 S-OSの仲間たち

第53部 もうひとつのFuzzyBASIC 入門  
第54部 ファイルアロケータ&ローダ  
インタラプト S-OS こちら集中治療室

第55部 BACK GAMMON  
■87年12月号  
第56部 タートルグラフィックパッケージTURTLE

第57部 X1turbo 版 "SWORD" アフターケア  
ラインプリントルーチン  
特別付録 PASOPIA7 版 S-OS"SWORD"

### ■88年1月号

第58部 FuzzyBASIC コンパイラ・奥村版  
付録 石上版コンパイラ拡張部の修正  
■88年2月号

第59部 シューティングゲーム ELFES  
■88年3月号  
第60部 構造型コンパイラ言語 SLANG

### ■88年4月号

第61部 デバッグツール TRADE  
第62部 シミュレーションウォーゲーム WALRUS  
■88年5月号

第63部 シューティングゲーム ELFES II  
第64部 地底最大の作戦  
■88年6月号

第65部 構造化言語 SLANG 入門(1)  
第66部 Lisp-85 用 NAMPA シミュレーション  
■88年7月号

第67部 マルチウィンドウドライバ MW-1  
連載 構造化言語 SLANG 入門(2)  
■88年8月号

第68部 マルチウィンドウエディタ WINER  
■88年9月号  
第69部 超小型エディタ TED-750  
第70部 アフターケア WINERの拡張

### ■88年10月号

第71部 SLANG 用ファイル入出力ライブラリ  
第72部 シューティングゲーム MANKAI  
■88年11月号

第73部 シューティングゲーム ELFES IV  
■88年12月号

第74部 ソースジェネレータ SOURCERY  
■89年1月号

第75部 バズルゲーム LAST ONE  
第76部 ブロックゲーム FLICK  
■89年2月号

第77部 高速エディタアセンブラ REDA  
特別付録 X1版 S-OS"SWORD"<再掲載>  
■89年3月号

第78部 Z80用浮動小数点演算パッケージSOROBAN  
■89年4月号  
第79部 SLANG 用実数演算ライブラリ

### ■89年5月号

第80部 ソースジェネレータ RING  
■89年6月号  
第81部 超小型コンパイラ TTC

■89年7月号  
第82部 TTC用バズルゲーム TICBAN  
■89年8月号

第83部 CP/M用ファイルコンバータ  
■89年9月号  
第84部 生物進化シミュレーションBUGS

### ■89年10月号

第85部 小型インタプリタ言語TTI  
■89年11月号  
第86部 TTI用バズルゲーム PUSH BON!

### ■89年12月号

第87部 SLANG用リダイレクションライブラリ  
DIO. LIB  
■90年1月号

第88部 SLANG用ゲームWORM KUN  
特別付録 再掲載SLANGコンパイラ  
■90年2月号

第89部 超小型コンパイラTTC++  
■90年3月号  
第90部 超多機能アセンブラOHM-Z80

### ■90年4月号

第91部 ファジコンビュータシミュレーション-MY  
■90年5月号  
第92部 インタプリタ言語STACK

### ■90年6月号

第93部 リロケータブルフォーマットの取り決め  
第94部 STACK用ゲーム SQUASH!  
第95部 X68000対応S-OS"SWORD"

特別付録 PC-286対応S-OS"SWORD"  
■90年7月号  
第96部 リロケータブルアセンブラWZD

### ■90年8月号

第97部 リンカWLK  
■90年9月号  
第98部 BILLIARDS

### ■90年10月号

第99部 ライブラリアンWLB  
■90年11月号  
第100部 タブコード対応エディタEDC-T

### ■90年12月号

第101部 STACKコンパイラ

\*以上のアプリケーションは、基本システムであるS-OS"MAE"またはS-OS"SWORD"がないと動作しませんのでご注意ください。

▶先日、引っ越しをしたらOh!X (Oh! MZ)だけでダンボール1箱になりました。今度の引っ越しのときには手伝ってください。  
藤田 伸夫(24)新潟県





# 愛読者プレゼント (Part 2)

さてさて、先月に引き続き3周年記念プレゼントです。今月はソフトハウス編。けっこうな量のプレゼントでしょ？ なんと今月だけで245名に当たるのだから、競争率は

低くなるってもんだね。さあどれにするかが決まったらさっそくハガキを出してちょーだいな。  
応募方法は168ページを見てね。

1

日本ファルコム ☎0425(27)6501



- A. ドラゴンスレイヤーカードケース 10名
- B. イースIIIカードケース 10名
- C. リリアカードケース 10名
- D. リリアスタンプ 10名
- E. リリアバッジ 5名
- F. リリアキーホルダー 5名
- G. 卓上カレンダー 30名
- H. ファルコムバッジ 5名
- I. ファルコムキーホルダー 5名
- J. JDK バッジ 5名
- K. JDK キーホルダー 5名

お馴染み日本ファルコムからは、こおへんにたくさんのプレゼントグッズをいただきました。これだけで、なんと100名分！ ファルコムファンは見逃せませんね。

2

ツァイト ☎03(299)0461



- A. 3D倶楽部リビング  
X68000用 5"2HD版 9,700円(税別) 1名
- B. 3D倶楽部ダイニング  
X68000用 5"2HD版 9,700円(税別) 1名
- C. ねじ式  
X68000用 5"2HD版4枚組 12,800円(税別) 1名

ツァイトからは、CGツールのデジタルクラフトのデータライブラリの3D倶楽部、そしてあのねじ式をプレゼント。各1名の方に。

3

東芝 EMI ☎03(587)9005



- A. ビデオ ヴァリスIII 3,500円(税込) 5名
- B. CD FZ 戦記 アクシス 2,500円(税込) 3名
- C. CD AIRCOMBAT/IMPERIALFORCE /大戦略III'90 2,500円(税込) 3名
- D. CD グラナダ 2,500円(税込) 3名
- E. CD ラグーン 2,500円(税込) 3名

あの優子がなんとアニメーションになりました。このぶんだと、X68000にヴァリスIIIが登場するのめそう速いことではないかな。CDのほうは最新のゲームミュージックをプレゼントです。

4

イマジニア ☎03(343)8911



- A. シムアースプロモーションビデオ 10名
- B. シムアースポスター 10名
- C. ポピュラスポスター 10名

はやくもイマジニアから発売が決定したシムアース、ゲームのほうはもうちょっと先だけど、ビデオとポスターをプレゼントしちゃいます。ポピュラスファンの人のためにこちらのポスターも用意しました。



5

ポニーキャニオン ☎03(221)3161

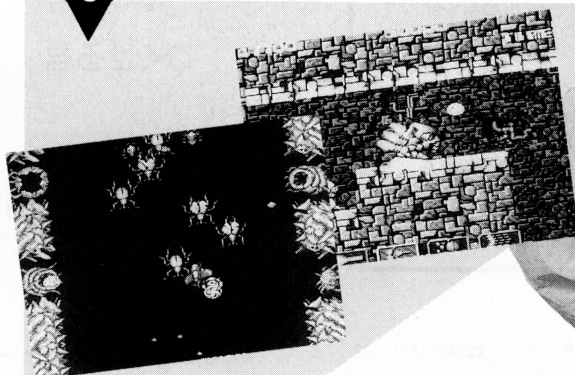


- A. ウルティマTシャツ 4名  
 B. ウルティマステッカー 30名  
 C. ウルティマシャープ&ボールペン 6名

ポニーキャニオンからは、あの有名なウルティマシリーズ、ウルティマIVのグッズをプレゼント。どれもほかではちょっと手に入らない代物です。

6

システムサコム ☎03(635)7609



- A. ジェミニウイングオリジナルブルゾン 1名  
 B. ジェミニウイング X68000用 5"2HD 版2枚組 8,800円(税別) 1名  
 C. アトミック・ロボキッド X68000用 5"2HD 版 8,800円(税別) 1名

ジェミニウイングの発売記念に作ったオリジナルブルゾンを1名の方に。そしてアーケードから移植されたバリバリのシューティング2種類を各1名に。

7

BNN ☎03(238)1323



- A. X68000 X-BASIC入門 2,600円(税込) 5名  
 B. X68000 3Dグラフィックス入門 2,300円(税込) 5名  
 C. OS-9/X68000操作ガイド 2,300円(税込) 5名

X68000をゲームマシンとしてしか使っていない人ってわりといるはず。でも、こらで自作のゲームを、って思っている人にはこれらの本は重宝するぞ。さあ、これであなたもプログラマ!

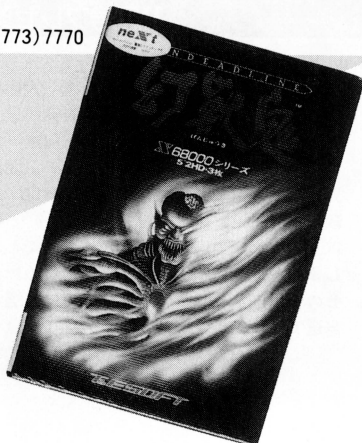
9

T&amp;E SOFT ☎052(773)7770

## 幻獣鬼

X68000用 5"2HD 版3枚組  
 8,800円(税別) 2名

「遙かなるオーガスタ」ばかりが取りざたされているT&Eだけど、このゲームもなかなかのもの。転職システムや、豊富なアイテムなどでプレイヤーを飽きさせないアクションゲームです。



8

マイクロブローズジャパン ☎0423(33)7781



- A. GUNSHIP X68000用 5"2HD 版 14,800円(税別) 2名  
 B. GUNSHIP アパッチプラモデル 2名

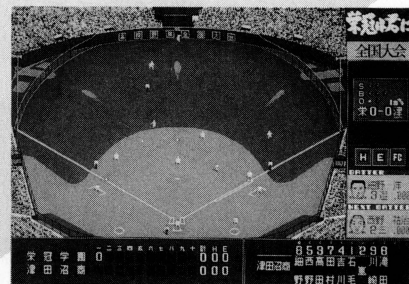
本格フライトシミュレータとあって、人気の高いGUNSHIP。このゲームは攻撃用ヘリコプター「アパッチ」を操縦するってなわけで、今回はその「アパッチ」のプラモデルもあるのです。

10

アートディンク ☎0474(77)7541

## 栄冠は君に

X68000用  
 5"2HD 版3枚組  
 9,500円(税別) 3名



高校野球をシミュレートしたゲーム。バントや牽制がやたらあるのもらしくていい。約4,000校の中から1校を選び、目指すはもちろん甲子園、そして全国大会優勝だ。深紅の旗が待っているぞ。



## プレゼントの応募方法

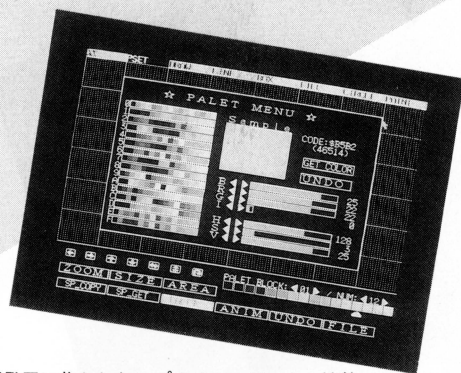
とじ込みのアンケートはがきの該当項目をすべてご記入のうえ、希望するプレゼント番号をはがき右下のスペースにひとつ記入してお申し込みください(同番号内にいくつか種類がある場合は2-A, 2-B……のようにアルファベットも明記のこと)。締め切りは1991年1月18日の到着分まで。当選者の発表は1991年3月号で行います。

M. N. M Software ☎0423(60)3084

11

## ぴくせる君

X68000用 5"2HD版  
4,800円(税込) 3名



もともとは M. N. M の自社ゲーム開発用に作られたスプライトエディタ。機能はそんなに多くはないけれど、そのぶん低価格で使いやすいツールだ。

12

日本ソフテック ☎0425(82)1502



## LUCY・SHOT

X68000用 5"2HD版2枚組 7,800円(税別)  
3名

ソフテックのピンボールシリーズ第2弾。今回は前作の「PINBALL・PINBALL」と違ってかわってアメリカン・コミック調。ちなみに背景の美少女の名前はルーシーです。

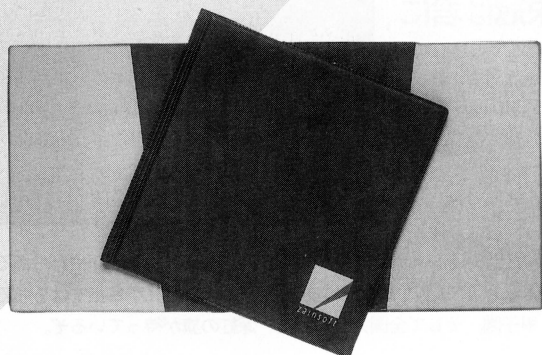
15

ザイン・ソフト ☎078(242)2855

## オリジナルフロッピーケース

10名

コンピュータを扱っていて、わりと不便だというのがフロッピーの持ち運び。で、このかっこいいザインのフロッピーケースの登場だ。これを友達に自慢してやろう。くやしがるぞ。

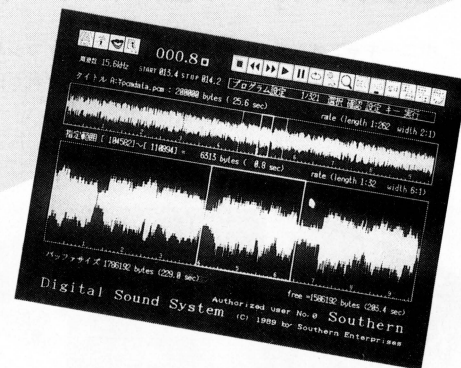


13

## DISS-P

X68000用 5"2HD版  
7,800円(税込) 2名

録音・再生・編集が手軽にできる多機能デジタルサウンドツール。録音再生はもちろん、編集もマウスでらくらくというスグレモノ。X68000にしゃべらせるスピーチ機能もついているぞ。



サザンエンタープライズ ☎03(787)3932

14

光栄 ☎045(561)6861

## オリジナルトランプ

10名

信長の野望シリーズ最新作 信長の野望 武将風雲録」のイラストが印刷されたトランプ。おじさんがこっちをにらんでいるのがなんともコワイ。これで神経衰弱だけはしたくないと思う今日この頃。



## 11月号プレゼント当選者

1サイバリオン(福島県) 斎藤繁(大阪府) 森秀樹(鳥取県) 渡辺直之 2幻獣鬼(埼玉県) 北大路晃聡(神奈川県) 藤田勝幸(奈良県) 梶田真二 3PINBALL・PINBALL(宮城県) 米田龍生(愛知県) 山元伸一(兵庫県) 今田智宣 4ニュージーランドストーリー(北海道) 池上匠(埼玉県) 松崎剛史(鹿児島県) 福留敏和 5サイバリオンCD(東京都) 田代俊一(新潟県) 滝沢政憲(石川県) 山下智史  
以上の方々が当選されました。おめでとうございます。商品は順次発送いたしますが、入荷状況などにより遅れる場合もあります。また、公正取引委員会の告示により、このプレゼントに当選された方は、この号の他の懸賞には当選できない場合がありますのでご了承ください。



郵便はがき

1 0 8 - 0 0

料金受取人払

高輪局承認

1459

差出有効期間  
平成4年7月  
15日まで

(受取人)

東京都港区高輪  
2-19-13 NS高輪ビル

ソフトバンク株式会社

 編集部行

□□□-□□

電話

住所

氏名

年齢

職業・勤務先  
学校・学部・学年





今月号の特集について

いちばん良かった記事

興味のなかった記事

これから載せてほしい記事内容

本誌以外にお読みのパソコン雑誌

推薦する市販ソフト

ソフト名：

推薦理由：

1990年の本誌の表紙をよかった順に書いてください

あなたの愛機は(所有機種に○印をつけてください)                      ない  
 X1(マニアタイプ,C,D,F,G,twin) X1 turbo(model 10,20,30,40,II,III,Z,ZII,ZIII)  
 MZ-(80K/C, 1200, 700, 1500, 80B, 2000, 2200, 2500, 2861)  
 X68000(初代, ACE, PRO, PRO II, EXPERT, EXPERT II, SUPER, HD)    その他  
 FD(      基)    TAPE    QD    HD(      MB)    MO    プリンタ(                      )

年齢      歳                      パソコン歴      年                      男・女                      プレゼントNo.



-----切り取り線-----

通常払込料金  
加入者負担

# 払込通知票

口座番号	東京	1	十	万	千	百	十	番	金	億	千	百	十	万	千	百	十	円
加入者名	ソフトバンク株式会社										料	払込み		特	殊			
払込人住所氏名	* (郵便番号)										金			円				
備考											備							
備考											受付局日付印							

各票の※印欄は、払込人において記載してください。

この払込通知票は、機械で使用しますので、下部の欄を汚さないよう特に御注意ください。また、本票を折り曲げたりしないでください。(郵政省)

通常払込料金  
加入者負担

# 払込票

口座番号	東京	1	十	万	千	百	十	番	
加入者名	ソフトバンク株式会社								
金額	億	千	百	十	万	千	百	十	円
払込人住所氏名	*								
備考	受付局日付印								

記載事項を訂正した場合は、その箇所に訂正印を押してください。  
切り取らないで郵便局にお出しください。

振替用紙  
←点線から、きれいに切り取ってご使用ねがいます。





【定期購読のご案内】

定期購読のお申し込みを頂きありがとうございます。  
定期購読料金は以下の通りですが、この申込書の弊社到着メ切は全誌、発売日の10日前です。これを過ぎますと次号からの発送に繰上げさせていただきます。尚、この申込書は郵便局で払い込まれてから弊社到着まで2週間ほどかかります。また、ご希望の雑誌のお届けは書店発売日より遅れる場合がありますのでご了承下さい。

＜定期購読料金＞

Oh! PC 年間 12,320円 } 毎月1・15日発売  
6ヶ月 6,160円 }

THE COMPUTER 年間 7,440円 }  
Oh! X 年間 6,720円 } 毎月18日発売  
Oh! FM 年間 6,720円 }  
C MAGAZINE 年間11,760円 }  
パソコンマガジン 年間 7,200円 }  
Oh! Dyna 年間 6,960円 }

月刊情報処理試験 年間 8,160円 }  
6ヶ月4,080円 } 毎月8日発売  
Beepメガドライブ 年間5,760円 }

(ご注意)

バックナンバーからの購読申し込みは出来ません。お近くの書店でご注文ください。

切り取り線

この欄は、加入者あての通信にお使いください。

切り取らないで郵便局にお出しください。

切り取り線

送 り 先	お名前	フリガナ			性別	年齢	ご職業
	ご住所	フリガナ 〒					
	お電話	ご 自 宅			勤 務 先		
定 期 購 読 申 込 書	THE COMPUTER	新規	継続 TC NO.		月刊情報処理試験	新規	継続 JS NO.
	Oh! PC	新規	継続 PC NO.		Beep メガドライブ	新規	継続 Be NO.
	Oh! X	新規	継続 X NO.				
	Oh! FM	新規	継続 FM NO.				
	パソコンマガジン	新規	継続 PM NO.				
	C MAGAZINE	新規	継続 CM NO.				
	Oh! Dyna	新規	継続 D NO.				
通信欄							

この払込通知票は、機械で使いますので、下部の欄を汚さないよう特に御注意ください。また、本票を折り曲げたりしないでください。 (郵 政 省)



# 68000

## マシン語 プログラミング

入門編

著・村田敏幸

B5判変型・388ページ 定価2800円(税込み)

ストロングスタイルの  
マシン語入門!!

### ●本書まえがきから

1990年11月現在、『Oh! X』誌に連載中の「X68000 マシン語プログラミング」のうち〈入門編〉と称した冒頭部分を1冊にまとめたら、こんな本になった。マシン語プログラミングに興味をもったX68000 ユーザーのための副読本、とでもいったらよいのだろうか。少なくとも、教科書的なプログラミング入門書では決してない。むしろ、問題集であり、実践テキストのノリに近い。

マシン語にかぎらず、プログラミングに関する知識/技術は、実際のプログラミングの中でこそ身につく、磨かれるものだ。この不変の真理にもとづき、本書は読者に自分の頭と体とを使うことを強いるように書かれている。エッセンスを100倍くらいに薄めて吸い差しでとろとろと流し込むような親切さは排除した。文書の裏に隠れた大小の謎は、サンプルプログラムを読み、動かし、改良することによって解き明かされるだろう。

### ●本書の内容

CHAPTER 0 マシン語プログラミングの準備  
CHAPTER 1 マシン語プログラミングの流れ  
CHAPTER 2 68000の基本命令を覚えよう  
CHAPTER 3 12語の68000実習プログラミング  
CHAPTER 4 デバッグを使ってみよう  
CHAPTER 5 文字列操作の基本  
CHAPTER 6 正しいフィルタの作り方  
CHAPTER 7 コマンド作成“基本”作法  
CHAPTER 8 サブルーチンに汎用性を  
CHAPTER 9 「プロセス操作」という世界  
CHAPTER A ファイル管理の方法  
CHAPTER B デバイスドライバを作る  
CHAPTER C 脱“入門者”のための身辺整理  
APPENDIX 本書を読むための用語集  
Human 68kバージョンアップ履歴



’91年1月刊行予定

## SX-WINDOW プログラミング

吉沢正敏●著

B5判変型 予価3200円(税込み)

X68000にイベントドリブン方式のマルチタスク・ウィンドウ環境を提供するSX-WINDOWは、X68000に新たな世界を拓くものとして熱い期待を集めている。本書は、このSX-WINDOW上でプログラムを作ってみたいと思っているユーザーを対象にした、プログラム作成のためのガイドブックである。イベントドリブン、リソースなどのウィンドウ・プログラムの基礎知識、サンプルプログラムによる具体例、ウィンドウ関連のシステムコール一覧など、SX-WINDOW上でプログラミングする際のエッセンスを集めている。



# BACK ISSUES

## バックナンバー案内

ここには1990年1月号から12月号までをご紹介します。現在1989年10～12、1990年2、6、8～12月号までの在庫がございます。バックナンバーおよび定期購読のお申し込み方法については、188ページを参照してください。

1990



### 1月号 (品切れ)

特集1 オペレーティングスタイルの研究

特集2 Cプログラミング応用編

連載 ショートプロバレーてい/Z80's Bar  
連載 X68000マシン語/C調言語講座/D6GA・CGA  
●X1/turbo用シミュレーションゲームSuper Battle  
LIVE in '90 さよならを過ぎて/Rydeen  
THE SOFTOUCH レナム/メタルサイト  
全機種共通システム WORM KUN/再掲載SLANG  
特別付録 X68000 THE SOFTWARE CATALOGUE



### 2月号

特集 画像圧縮へのアプローチ

連載 ショートプロバレーてい/Z80's Bar/D6GA・CGA  
連載 X68000マシン語/C調言語講座/X-BASIC調理実習  
●X68000用ゲームプログラムGonGon  
●MZ-700用紙芝居Eylarth  
LIVE in '90 オーダイン/魔女の宅急便  
THE SOFTOUCH A-JAX/フラッピー2/夢幻戦士ヴァリスⅡ  
マジックバレット/Mu-1/CYBERNOTE PRO-68K  
全機種共通システム 超小型コンパイラTTC++



### 3月号 (品切れ)

特集 MUSICアドベンチャー

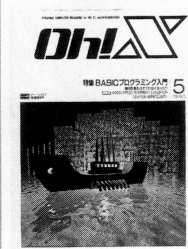
X68000用MIDIドライバ&音源エディタ  
なんでも鳴らせるOPMD.X/MMLを楽譜データに  
連載 ショートプロバレーてい/Z80's Bar/D6GA・CGA  
連載 C調言語講座/X-BASIC調理実習  
●X1/turboシミュレーションCRISIS in Tokyo  
LIVE in '90 パワードリフト/スキーム/となりのトロ  
THE SOFTOUCH ナイトアームズ/斬/ダンジョンマスター  
全機種共通システム 超多機能アセンブラOHM-Z80



### 4月号 (品切れ)

特集 ゲームシステム文学誌  
1989年度GAME OF THE YEAR発表

連載 ショートプロバレーてい/Z80's Bar/D6GA・CGA  
連載 X-BASIC調理実習/C調言語講座/X68000マシン語  
●X1・MZ-2000/2500用RPG The Cave of Dalk  
●うわさの68040、ついに登場  
LIVE in '90 バーニングフォース(OPMD対応)  
THE SOFTOUCH The Fille Professor/HOST PRO-68K  
全機種共通システム ファジコンコンピュータシミュレータMY



### 5月号 (品切れ)

特集 BASICプログラミング

第5回 言わせてくれなくちゃだわ

連載 ショートプロバレーてい/Z80's Bar  
連載 X-BASIC調理実習/X68000マシン語プログラミング  
●新機種X68000SUPER-HD/EXPERTⅡ/PROⅡ  
●ラジコンスティックの製作  
LIVE in '90 TURBO OUTRUN  
THE SOFTOUCH 天下統一/ボビュラス/Hyperword  
全機種共通システム インタプリタ言語STACK



### 6月号

特集 創刊8周年記念PRO-68K(付録5"2HD)  
Oh! Xアンケート結果大分析大会

連載 ショートプロバレーてい/Z80's Bar/PurePASCAL  
連載 X-BASIC調理実習/X68000マシン語プログラミング  
●X1 turbo用コマンドシェルシミュレータ  
●ハードウェア工作入門  
LIVE in '90 ナイトアームズ/悪魔城伝説/この木なんの木  
THE SOFTOUCH 三国志Ⅱ/FAR SIDE MOON/グラナダ  
全機種共通システム X68000用S-OS"SWORD"他



### 7月号 (品切れ)

特集 マシン語への第一歩

X68000SUPER-HD試用レポート

連載 ショートプロバレーてい/Z80's Bar/D6GA・CGA  
連載 X-BASIC調理実習/PurePASCAL  
●INTEGRAL XI——ノーマルXIへの対応  
●ハードウェア工作入門  
LIVE in '90 夢幻戦士ヴァリスII/トッカータとフーガニ短調  
THE SOFTOUCH サーク/あーくしゅ/ダウンタウン熱血物語  
全機種共通システム リロケータブルアセンブラWZD



### 8月号

特集 ADVANCED 2D GRAPHICS

100号記念特別モニタープレゼント

連載 ショートプロバレーてい/Z80's Bar/INTEGRAL XI  
連載 X-BASIC調理実習/X68000マシン語プログラミング  
PurePASCAL/ハードウェア工作入門  
●X68000用画像回転プログラム XROT0.X  
LIVE in '90 OMENS OF LOVE/ENDLESS RAIN/ダートフォックス  
THE SOFTOUCH 大航海時代/ウルティマV/プロミストランド  
全機種共通システム リンカWLK



### 9月号

特集1 日本語を処理するための序章

特集2 ADVANCED 2D GRAPHICS

連載 ショートプロバレーてい/Z80's Bar/D6GA・CGA  
連載 X-BASIC調理実習/マシン語プログラミング  
PurePASCAL/ハードウェア工作入門  
●清水和人流プログラミング道場  
LIVE in '90 風の谷のナウシカ/ラジオ体操第一  
THE SOFTOUCH T&T/D-Again/シムシティ/ギャラガ'88ほか  
全機種共通システム BILLIARDS



### 10月号

特集 電子音楽術入門

連載 ショートプロバレーてい/Z80's Bar/D6GA・CGA  
連載 マシン語プログラミング/ハードウェア工作入門  
清水和人流プログラミング道場  
●荻窪圭の大人のためのX68000  
●中森章のようこそここへ言語  
LIVE in '90 Rise And Fall/PARADOX/キュービー3分クッキング  
THE SOFTOUCH ワールドコート/ルーンワース/闇の血族/提督の決断  
全機種共通システム ライブラリアンWLB



### 11月号

特集 理科系のGAME REVIEW

連載 Z80's Bar/D6GA・CGA/カードゲーム  
連載 マシン語プログラミング/ハードウェア工作入門  
PurePASCAL/X-BASIC調理実習  
ようこそここへ言語/INTEGRAL XI  
荻窪圭の大人のためのX68000  
LIVE in '90 ピラミッドソーサリアン/ザ・スキーム  
THE SOFTOUCH SPECIAL ラグーン/幻獣/サイバリアン/GUNSHIP他  
全機種共通システム スクリーンエディタEDC-T



### 12月号

特集 XCのための傾向と対策

連載 X-BASICプログラミング調理実習/ハードウェア工作入門  
連載 マシン語プログラミング/ショートプロバレーてい/Z80's Bar  
大人のためのX68000/ようこそここへ言語/INTEGRAL XI  
●シミュレーションプログラミング入門  
●特別企画アナログジョイスティックの製作  
LIVE in '90 グラディウスIII/メタルサイト  
THE SOFTOUCH SPECIAL イメージファイト/ジェミニウイング/NAIQUIS他  
全機種共通システム STACKコンパイラ



## [第8話]

## パソコン戦線異状なし

TAKAHARA HIDEKI 高原 秀己

珍しくパソコンの話。

ぼくの周りを見ると、最近になって、結構楽しくパソコンを仕事場で使いはじめた人が何人かいる。

そう、ブック型とかノート型という、薄型ラップトップ機を使っているのだ。

これまではこわごわワープロを清書機代わりに使っていただけの人が、

「パソコンはやっぱりOSを使えなきゃあ、ね」

としたり顔をして解説しながら、一太郎などを使って悦に入っているのを見ると、バカバカしいのを通り越して微笑ましくもある。

彼らはいずれも今年になって、PC-9801n (98ノート)とかPC-286note Fを買ったクチである。

さて笑ってないで、自分のことを考えてみると。

とんでもないことに気がついてしまった。

ぼくはこの1年、パソコン (X68000とかじゃなく、ごくごくありふれた機械)をなにひとつパワーアップしていないのである。例外的に「エコロジーII」と「ノートン・ユーティリティ」を買ってユーティリティを活用することになったのを除けば、ソフトもハードも含めてまったく変化のない1年であった。

もちろん、その他のエレクトロニクス製品にしたところで、スーパーファミコンを買ったわけでもなく、BSもレーザーディスクもまたまた買わずじまいだった。

だが、スーパーファミコンは注文する意欲がなかっただけだし、BSとレーザーディスクはレンタルビデオですませた、という大義名分があるからいい。いずれにしても、なければならないいいものだったから、さして問題ではない。

ところがパソコンを1年間何もシステムアップしなかったのは、まだパソコンが黎明期を脱したにすぎない時代であることを考えると、実に問題だ。

もしも、技術革新が激しかったのに、ぼく

が何も適応しようとしなかったとすれば、これは衰退を意味する。革新への追随を止めるということは、研究所が新しい研究をせず、工場が新たな設備投資を止め、そしてスーパーや外食企業が新たな店舗を開設しなかったことと同じなのだ。

ぼくは新しい技術に目を向けなかったのだろうか？

そのことを確認するために、パソコン関連ビジネスの今年の出来事を列記してみると……。

- ・ノート機商戦が本格スタート。
- ・ビジネス用でi386高速版、i486マシンが続々登場。
- ・LAN管理ソフトをめぐりメーカー/ソフトハウスで派閥分かれる。
- ・ハードウェアがますます大容量化。
- ・PCエンジンのカードソフトがそのまま使えるポータブル機が発表、この後、ベールを脱いだスーパーファミコン。
- ・4 MビットダイナミックRAMが量産開始に。

こんなとこだろうか。

このうちゲーム機はジャンルが異なるのでオミット。4 Mはまだパソコン向けに普及する段階ではないのでパス、ハードディスクの低価格大容量化はこれまでの延長なのでパス、ましてやLAN管理ソフトは新会社でできただけなので無視、とはじていくと、実に冒頭の光景として紹介したノート型パソコンの普及といった程度しか残らない。この他に記憶に残っていることといえば、エプソンがリンドバークをCMに使ったり、PC電子手帳が出たり、と実にくだらないことばかり。

実際のところ、革新的なことは何もなくあったようだ。WINDOWSは雑誌のオマケにはなったが使わなくてはならない状態にはいたっていないし、日本語環境を変える新しいフロントエンドプロセッサが登場したわけでもない。画期的なプリンタが登場したわけでもなく、メモリカードも普及しなかった。

ソフトにしても、「ナントカ2」や「アイカワラズ3」といったパート2ものばかりで、画期的なブームを呼んだゲームが出たわけでもなく、革新的なビジネスツールにもお目にかからずじまい。

そう！ 結論として、ぼくが悪かったわけではなく、マーケットにあまりにも変化がなかったのだ。

改めて考えてみると、今年ぼくは「なにか新しく役に立つものはないかな」と何度秋葉原に行ったことか。よく行く新宿のパソコンショップでビックリするようなゲームやプリンタを探したが、一度として見つかったことはなかったのだ。

かくいうぼくの使い方は、パソコン通信用の端末がほとんどで、あとはワープロ、各種分析用の1-2-3 (表計算ソフト)、ゲームといった、きわめて固定的なシンプルなものだけに、「なにか」というのがなかなか難しいことはわかる。

それでも革新的なもののさえあれば、50万円規模の投資は考えていただけに、ちょっと残念だ。

そもそも、ノート型パソコンの普及のみが目立ったということは、PC-9801ならびにエプソン製互換機がまたまた躍進したことを示しているだけだ。NECを追う富士通だのシャープだのが巻き返しをした気配はカラキシない。

あまりに何もなさすぎたのだから、このままの状態が続くようであれば、来年もヒマつぶしに大幅値引きになっているノート機を買って終わり、という状態になるのがオチだろう。

だが本当はそんなことではいけないはずだと思う。まだまだパソコンは常に新しいシーンをぼくたちに見せ続けてくれるべき時期を脱していないはずだ。

変に安定成長を決め込んで、成長を拒否するようでは先が見えてしまう。刺激のないマーケットは退廃を生むだけ。退廃すれば、それで終わらだ。

1991年に期待。



# ジョブズはやっぱり天才だ!

## スーパースターの来日

たしかにこう感じました。「スティーブ＝ジョブズはやっぱり天才だ!」。いまはまだ輝きの残るAppleII, 毎日お世話になっているMacintosh, そして新機種発表で普及時期に突入したNeXT。この魅力あふれる3台のマシンを世に送り出してくれたジョブズが来日し、1時間半にわたる圧倒的なプレゼンテーションを見せてくれました。10月1日から5日まで開かれていた情報処理学会30周年記念国際会議「InfoJapan」の最終日の目玉として彼の招待講演が催されたのです。

会場である京王プラザホテルのホール入り口前では開場前から多くの人々が待っていて、これから始まろうとするジョブズの講演に対する期待が充満していました。なるべく前に座りたいと思い、早くから待っていたところ（前から4列めぐらいにもぐりこめた）、すっと横をあの人なつっこい顔が通りすぎていきました。ずいぶんと背が高いな、びっくりすると同時にそう感じました。ふてぶてしいまでの余裕にあふれた態度は相変わらずといったところでしょうか。

ジョブズは講演前日の夕方、40人（あるいはfourteenかも）のスタッフとともに来日したそうです。そして、スタッフたちは徹夜で会場設備のセッティング、ジョブズ本人も朝8時からリハーサルを行ったという話も聞かれ、期待も高まる一方といったところでした。

さらにうれしいことには、発表されたばかりの新しいNeXTも持ってきていて、デモンストレーションが行われたのです。今回の講演は情報処理学会という格式高い学会の主催であり、タイトルも「90年代のコンピューティング」ということで、新しいNeXTの宣伝が前面に出ることはないにしても、やはり、新しいNeXT, そう、「カラーネクスト」に対する期待はいやがおうにも高まります。

## 圧倒的なプレゼンテーション

ジョブズは身長ながらステージの上を軽く動き回ります。そして、時々観客に問いを投げかけます。「どうですか?」という軽いものから、「これこれがわかる人います

か?」という質問まで。話はパーソナルコンピュータの発展史における革命を順番にたどりながら進んでいきます。ジョブズらしく、ソフトウェアにおける革命のみを対象としています。

まず第1の革命がスプレッドシートです。それを担ったマシンとしてIBM-PCが引き合いに出されます。そして、会場の向かって右側のほうにセッティングされていた新しいNeXTにインストールされている「Improv」というソフトの紹介（画面は正面の特大大スクリーンに投影されます）。あまりピンとはきませんでしたが、この「Improv」は新しいNeXTのウリのひとつらしいのです。ジョブズの持つ「1990年代のコンピューティング」の姿を少しずつ明らかにしながら、実質的には新しいNeXTの宣伝をやっているようなものでした。

第2の革命はデスクトップパブリッシングです。これを担ったマシンとして、Macintoshが挙げられます。この説明では特にNeXTを使ったデモンストレーションはありませんでしたので、ちょっと気になりました。疑問に思った人が質問したのに対しては別に意味はないと答えていました。新しいNeXTではワープロ関係では特に目新しいバージョンアップがなかったのでしょうか。

第3の革命はカスタムソフトです。はっきりとした説明はなかったのですが、ソフトウェア作成環境などをさしているようです。マシンとしてはSUNワークステーションが示されます。ここでは、NeXTのインタフェイス作成支援ソフトウェアであるインタフェイスビルダのデモンストレーションがありました。最近、NeXTをちょっといじっているのに特に驚きませんでした、少しバージョンアップしているようです。

いよいよ第4の革命。これこそがNeXTが背負って立つ、今後5年間のキーワードということです。それは、「Interpersonal Computing」です。個人個人を結びつけるグループ全体を考えたコンピューティングが極めて重要であるということを、ジョブズは強く主張します。考えてみれば、1980年代のパーソナルコンピューティングは文字どおり個人個人の知的環境を拡張するものでした。そして、それが拡大すればする

ほど、ほかの人の領域との交わりも広がってきます。そのための、自然かつ綿密な融合こそが「Interpersonal Computing」の目的だということです。別の見方をすれば、計算機はメディアとしての第1歩を踏み出していくということなのでしょう。

新しいNeXTを使って、この第4の革命の一端が示されます。拡張された電子メール機能の紹介が主でした。単なるテキストから始まり、ボイスメール、チェロ奏者ヨーヨーマの演奏、計算機プログラム。それから、これも今度のNeXTのウリらしいのですが、FAXも自由自在に転送してみせました。内蔵のOCRソフトが、FAXイメージのテキスト領域をASCIIテキストに変換してくれるそうです（モデムはオプション）。

## 圧巻のカラー実演

このようにして、講演は4つの革命を追って淡々と進んでいきます。4つめの革命「Interpersonal Computing」を担うのはNeXTなのだと強くアピールして、一応ひとつの筋は終わります。しかし、ここから観衆の待ち望んでいたことが始まりました。いうまでもなく、新しいNeXTのカラー機能の実演です。

新しく用意されたカラー機能にもいろいろバリエーション（選択肢）がありますが、真のカラー（True Color）を実現するには32BITカラーボードを接続する必要があります。このボードにはインテルのi860（33MHz）とJPEG形式のデータ圧縮プロセッサが搭載されています。これにより、リアルタイムにビデオを取り込み圧縮したり、解凍して表示することができます（1.4Gバイトのハードディスクを接続すればなんと1時間分といわれています）。

ジョブズはステージ右のほうに設置された新しいNeXTを説明しながら操作し、観客は正面の大スクリーンを見つめます。なにかの映画の一部がNeXTの上で再現されます。カラーの絵を加工するソフトはなかなかのものでした。スポーツカーの窓ガラス越しに見える景色がリアルに見えるときには思わず観客席からため息が洩れていました（マウスでスポーツカーをつかんで高速に動かしたりもしました）。

フィナーレは息を飲むほどあざやかでし



た。カメラでジョブズ自身の上半身をリアルタイムに取り込みます。手のひらを上に向けたところを取り込んだかと思うと、ドナルドダックの絵を切り取ってきて、それをその手のひらの上に乗せたのです。どっと拍手が湧きました。500人ほどの観衆たちはことばさえ出せずに、ただただ拍手をしつづけていました。

### アメリカ人の質問

最後は自由に質問を受けつけ、それにジョブズが答えるというものでした。残念ながら、日本人はほとんど質問をせずアメリカ人ばかりでしたが、そのうちのいくつかを簡単に紹介しましょう。

\* \* \*

Q. UNIXで標準的になりつつあるウィンドウシステム、X-WINDOWについて。

A. X-WINDOWはMacintosh以下である。NeXTをベストなUNIXマシンと見る人がいるが、別にUNIXマシンを作るのが目的ではない。1%にすぎないUNIXユーザーのためのマシンを作ったのではないのだから。

\* \* \*

Q. CISC対RISCについてどう思うか？

A. 速いRISCができたのなら、それは素晴らしいと思うし、もっといいCISCができたのなら、それはよかったと思う。どんなに速いプロセッサができたかということより、速いプロセッサを使ってどのようなマシンを作るかということにこそ、意味があるのだから。

\* \* \*

ジョブズのこの2つの答えは、誰もが使えるマシンにすること（ヒューマンインタフェイス指向）、どういうことをマシンにやらせるかということ（ソフトウェア指向）をストレートに表しており、Macintosh、AppleIIなどを生む思想の本質的な部分に関わる考え方であるということができると思われます。ところで、ジョブズに対してある人がこう質問しました。

\* \* \*

Q. Virtual Realityについてあなたはどのように思いますか？

\* \* \*

それに対してジョブズは具体的なことは

なにも言いませんでした。でも、大きな興味を持っているということだけは言っていました。

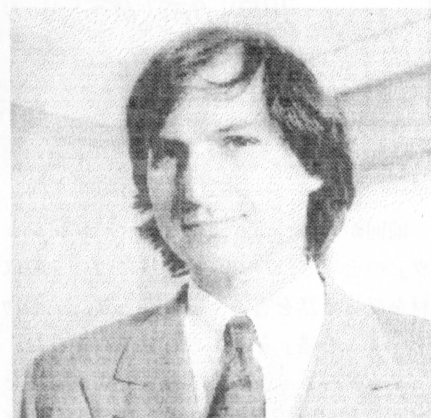
### 仮想現実とは

Virtual Reality、日本語に直せば「仮想現実」です。最近、この概念はちょっとしたブームになっているようで、特集を組んでいる雑誌もあります。この概念は、現実ではないのに現実のように感じさせる技術のことを表しています。というすぐに、脳に直接信号を入れるようなSF的な話を連想してしまいがちですが、そこまでいくような話はいまのところないようです。

人間を入出力をもつ装置と考えるとき、理論的には、入力のみ、つまり五感に対して正確な情報を与えれば、それが実在しない仮想的なものでも人は現実だと思い込んでしまいます。たとえば、コンタクトレンズ状のもので正確に映像が映るものを目につけ、鼻と耳と舌にも気がつかないくらい小型でしかも高性能な匂いと音の発生器と味覚刺激器をつけておきます。それで、それらを統一した場面を構成するように刺激を同時に与えて再現してやれば、人もだまされるだろうというわけです。

でも、触覚は難しいものがあるでしょう。人が出力をもつ装置であることから発生する別の難しい問題と絡むからです。たとえば、手でものをつかむというごく当たり前の出力（行動）を考えてみましょう。腕の回りにセンサでもつけて腕の行動を検知します。腕を動かすと目につけたコンタクトレンズ型表示器のなかの腕も動かしてやります。ここで、ほかの物体をつかむような状況を仮想的に実現させようとするときには難しいことになります。表示器につかもうとした物体をうまく表示するだけでなく、手のひらの適当な位置にものがあたったという感触を与えてやらなければならないからです。この制御をリアルタイムでやるのは大変な問題でしょう。

この仮想現実はいまのところごく限られたことにしか応用されていないようですが、ヒューマンインタフェイスとしては究極的なものであることには間違いがないでしょう。とんでもない応用が無限に考えられるような気がしませんか？



### とびっきりの美女との関係

最近、NeXTを自由に使うことができるようになって、暇を見つけてはいじってます(といっても古いNeXTですが)。気に入った点、素晴らしい点はいくらか書けませんが、いやな点はひとつだけです。それは、有名なことかもしれませんが、やたらと遅いことです。もともと、とても静かなマシンなので、待たされているときでもハードディスクを読んでいるからか、プロセッサがなにか計算でもしているからか、わからなくて、暴走したのかなと一瞬不安になることもよくあるほどです。

しかし、今度のNeXTはCPUが68030から68040に変更されたということもあり、この一大欠点はかなり解消されたのではないのでしょうか。

ジョブズによると、古いNeXTのもつ、1) 値段が高い、2) 速度が遅い、3) ソフトが少なく、4) カラーが出ない、という問題点を新機種はすべて解決したとのこと。4) はたしかでしょう。3) はどうかはつきりはわかりません。そして、1) と4) の問題は同時には解決していないような気もしますが、総合的には見事なマシンを発表してくれたなという気がします。

ジョブズの顔に絶えず浮かんでいる笑みとあふれるような自信。生まれつき、あるいは、噂によるととびっきりの美女と結婚したばかりとのことで、そのことも手伝っているのかもしれませんが、僕にはAppleII、Macintosh、と生んできた彼がいよいよ、真打ちを生み出したと実感している表情に思えてなりませんでした。



# 猫とコンピュータ 過激なCRTと共に

Takazawa Kyoko  
高沢 恭子



前回に引き続き「第7回ホビーマイコンショウ」の模様をお届けします。これを書き上げるのにも並々ならぬ苦労があったようで……。でも、猫の話題にはつつい目がいふところキョウコさんらしいですね。

前回からのつづき、「ホビーマイコンショウ」の会場で、パソコン通信についての取材を受ける話を書こうというとき、「洗濯物を取りこむ猫」をテレビで見ってしまった。

アニメーションの世界なら、猫が家事をやろうが、政治をやろうが、夢は広がるばかりかもしれないが、これは家庭用ビデオで撮影した実写だったので、なんだか困ったような気持ちになった。

白黒模様のその猫は、共稼ぎの中年のご夫婦に飼われていて、無人の留守宅で洗濯物を取りこんでいたようだ。はじめは誰がやったのかわからず不気味だったが、あるとき現場を見て知った。人に言っても信じてもらえなかったの、苦心してビデオにおさめたらしい。

マンションのベランダで、猫はハンガーの洗濯物をひとつずつ口でひっぱっては、室内に運びこんでいた。少し不鮮明な画面がいかにもドキュメンタリーらしくて、映像の説得力はやはりすごいなと思った。

少し困ったなと感じたのは、人のいないところでは、イタズラか悪いことをやる賢さのあるのが猫だったのに、かくれた善行らしいことをやっている猫がいて、証拠ビデオつきで公表されてしまったことだ。

でも、人間とかけひきをするのがじょうずな猫が、ほめてくれる人もいないところで、「お手伝い」なんてムダなことをするだろうか。これは猫の哲学に反する。

とっても可愛がられていたこの猫は、たぶん主人夫妻の帰りを待つ毎日をくりかえして大きくなった。夜になると、帰宅した奥さんはまず洗濯物を取りこみ、それからこの猫にゴハンを与える。猫の頭の中では、洗濯物のとりこみとゴハンは、ワンセットの連鎖的な行事になった。

夕方からだんだん夜になり、寂しいしおなかもすいてくる。ふと奥さんの帰宅したときのようなすがすがしい猫の頭に思い浮かぶ。そう、洗濯物だ、ベランダの洗濯物を取りいれると、つぎはゴハンだ。猫は洗濯物を室内に入れることで、連鎖的に奥さんの帰りと晩ゴハンを実現できるような期待を持ったのだろう。

「拾われて可愛がられたことへの恩返しだと思う」というご主人の言葉にあえてさからって、猫はじぶんのためだけに行動すると、主張したい。

## 火を吹くCRT

と、ここから前回のつづきを書こうとして、キーをひとつ叩いたとたん、突然CRTは真っ暗になり、パチパチというおそろしい音をあげはじめた。

ブラウン管の中で火花が暴れつづけ、いまにも破裂する気配も感じられたので、これからどうなるのかを見届けたい気持ちを押さえて電源をきった。

もちろんテキスト画面をセーブするゆとりもなくスイッチをきったので、ここまでの文章は思いだしながらの、2度目の入力になった。セーブのアクションをしていたら、パソコン本体は損傷していたかもしれない。

CRTを本体から分離して、もう一度電源を入れてみた。こんどは「ピーッ」という大きな鋭い音をあげて、緑色の火花が背面部であざやかに光った。

テレビが古くなったり、ホコリがたまったりで発火した話は聞いたことがあるけれど、このCRTはまだ4年とちょっとしか使っていない。室内全体もそれぞれのマシンの周囲も、できるだけ清潔に保つことを心掛けてきたつもりなのに、こんなマンガのよ

うな現実がわが家でおこるなんて。

驚いたりあきれたりしながら、つくづくCRTをながめた。ともかくメインになっていちばん働いてくれたCRTだったが、そんなにひどい扱いをしていたのかな。ほとんど1日つけっぱなしという日もあるけれど、OA機器はそれがふつうだ。いったい中身はどんなようすなのか、ついでに背中の中をはずしてのぞいてみた。

ホコリはとくに目立たない。患部確認のために電源をつないでみる。いちばんうしろの部分の細い線の束から、激しい火花と音が出た。ただのショートかもしれないが、いよいよ爆発寸前の様相になってきたので現場保存にとどめた。夫はいつも、帰宅のたびにコワイ事件が待っているの、疲れるだろうな。

本体をX68000のCRTにつないで、うまいぐあいにエディタのしごとは継続できた。

## 通信鬼ヶ島

やっと、前回からのお話。

FBI-NETのメンバー、編集マンの銀猫さんからの紹介で、某女性週刊誌の記者氏とカメラマン氏があらわれた。場所はアキバのラジオ会館8階大ホール、「第7回ホビーマイコンショウ」開催中の会場。

取材の目的は、女性ネットワークカーたちそれぞれの、パソコン通信とのかかわりかたについてらしい。取材される面々は、FBIの女性メンバー6人。うち3人は20代のお嬢さんたちで、この1年くらいのあいだに加入した新メンバーだ。

パソコン通信の効用が、このところいっただんと言われるようになってきた。すでに大きな役割をはたしている商用データベースは別格として、企業内で、大学や研究所で、お役所、公共の施設、サービス機関な



どで、つぎつぎに新しいネットワークの手  
段として採用されはじめています。

情報の共有、選択の任意性、保管、転送  
などの点で、同じパーソナルな通信でも、  
電話やファックスにはない活用法を、たく  
さん持っているといえる。

取材に訪れた週刊誌を発行している大手  
S社は、パソコン誌も出していて、社内で  
はいくつもの雑誌がそれぞれに通信ネット  
を持っているようだ。この日の「女性S」  
誌も「Sネット」という通信局において、  
読者との交流をはかっているが、ほんの少  
数がアクセスしているだけとのこと。パソ  
コン通信の話題が高まってきたこの機会に、  
もう1歩踏み込んで、理解と普及につとめ  
てみようというつもりらしい。

まずはひとりずつの写真撮影。ショウの  
展示に使っていたマシンの前で、6人が順  
番にキーボードを叩くしぐさをしてみせる。  
パソコンの取材では、このワンパターンの  
ポーズはどうしても覚悟しなければならない。  
カメラマン氏がしごとを終えて先に帰  
ると、ホールの奥にある控室で、取材とな  
った。

「銀猫」さんからは、取材記者氏がパソ  
コンとは無縁の方ということを知っていた  
が、それはとても良い点がある半面、お互  
いになかなかの苦労があるだろうと予想で  
きた。「パソコン通信」は、パソコンを使っ  
て通信をするだけのことであっても、マシ  
ンの面と、ネットワークとしての面の双方  
から、成立し、しくみ、特徴や特異性まで  
もふくめて、全容を説明するのはたいへん  
なことだ。ふと、2年くらい前に、いまよ  
りもっとパソ通が未開のころ、趣味の話  
をする座談会で「通信」からの代表で出席  
して、とてもむずかしかった記憶がよみがえ  
った。

「銀猫」さんも同席して、若い記者O氏  
の質問がはじまる。パソコン通信をはじめ  
た動機、チャンス、あるいは目的、そして  
じっさいの利益や楽しみはなんなのかとい  
ったことが、端から順に問われていくのだ  
が、用語の1つひとつに注釈が必要なので、  
なかなか進行為が悪い。

ホスト局、ホストプログラム、端末プ  
ログラム、シスオペ、アクセス、ID、パス  
ワード、メニュー、ボード、階層構造、ア  
ーティクル、オンライン、アップロード、ダ

ウンロード……  
などなど、そし  
て通信族の特殊  
用語や表記術、  
OFF会の存在  
や交際の流儀ま  
でと、キリがな  
い。

それを説明し  
ているのが、「ち  
やこ」さんに、  
「えいりあん」  
さっちゃん、「ち  
やーりー」さん、  
「exit.」さん、  
「鳩」さんといった、お互い本名もよく知  
らないハンドルネームの一团だ。真剣に、  
いぶかしそうに質問をつづけるO記者が、  
鬼ヶ島を訪れた桃太郎みたいに見えてきた。

## ● パブリックをめざして

先日NHKテレビの「婦人百科」で「絵本  
づくり」を指導しているのを見て、なんと  
なくパソコン通信を連想した。

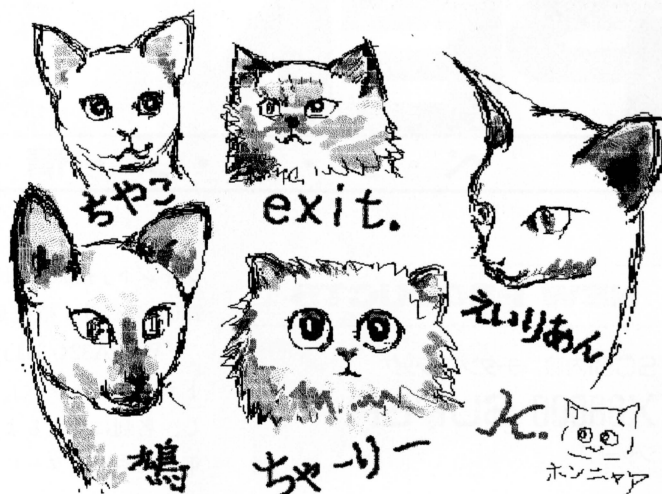
手づくり絵本のしごとは、オリジナルな  
絵とお話をつくるのが半分で、もう半分  
はその手で製本することだった。わが子や  
孫へ心をこめた贈りものをしたいという動  
機から、愛好者も多いらしい。

もう何冊か手づくりの絵本を製作した人  
たちの話では、もちろん語り聞かせたい絵  
とお話があつての「絵本」ではあるけれど、  
ハードの分野ともいえる製本にかかる喜び  
はとても大きいようだ。このあたりが現状  
でのパソコン通信にとってもよく似ていると  
感じた。

パソコン通信も、目的はネットワークづ  
くりとコミュニケーションであるはずだ。  
でもいまはコミュニケーションの内容より、  
パソコンという手段の新しさや有能さが注  
目を浴びている。

キーボードから叩き出した情報が、モデ  
ムの仲立ちで電話回線に乗せられ、遠く離  
れたパソコンに送られるのだ。もともと、  
情報の移動や、編集、整理分類、収納が得  
意なパソコンが、距離と空間を越えてその  
力を発揮できるようになったのだ。これは  
注目されるだけのことはある。

だからうっかりすると、こんなふうに話



題だけで取り上げて、「さあ通信をはじめま  
しょう」と呼びかける一方で、ますます高  
度で有能な「パソコン通信」が開発されて、  
じっさいには手軽さから遠ざかっていって  
しまう心配もある。

パソコン通信は、男女を問わず、なんの  
用意もない人が取りかかろうとしたら、そ  
んなに簡単にはいかない。意欲も知識も根  
気もいる。費用もかかる。いちばんたいせ  
つな「目的」を持ちつづけられなければ、  
ムダに終わる。

女性週刊誌だから女性を取材するのはし  
ぜんなことだけれど、独力ではじめる女の  
人は少ないかもしれない。ここにいるメン  
バーも、じつは好都合な環境に負うところが  
大きい。「ちやこ」さんは新聞社のワー  
プロオペレータ、「えいりあん」さっちゃん  
はシスオペ夫人、「ちゃーりー」さんはプロ  
グラマー、「exit.」さんは東電につとめる  
電気のプロ、「鳩」さんは通信機器メー  
カーの社員だ。

みんなじょうずに質問に答えて、パソ  
コン通信の楽しさを語っている。良い記事  
に仕上がって、読者の共感を呼ぶものにな  
ればいいと思う半面、結果的に不親切な報  
道をまたひとつつくることにならなければ  
いいと感じたひとときだった。

\* \* \*

ところで、キーを叩いている椅子のそば  
に、背中が黒くコゲついたCRT、PC-  
KD851が死んでいる。やっぱり新しいCRT  
をひとつ買わなくてはダメかしら。X68000  
といちいちつなぎかえていたのでは、能率  
もカッコも悪いものネ。



## NEW PRODUCTS

### SCSI内蔵, チタンブラック X68000 SUPER シャープ

X68000 SUPER



シャープは、「X68000 SUPER-HD」のハードディスクなしのモデル、「X68000 SUPER」(CZ-604C-TN), および、チタンブラックの専用ディスプレイ「CZ-606D-TN」を発売した。

「X68000 SUPER」は「X68000 SUPER-HD」と同じようにSCSIインタフェイスを標準装備しているので、先頃発売された光磁気ディスクなどのSCSI規格の周辺機器を接続できる。

また、標準ではハードディスクは内蔵していないが、追って発売される増設用3.5インチハードディスク「CZ-68H」(80Mバイト, アクセスタイム19ms)が内蔵可能である。

価格は「CZ-604C-TN」が348,000円, 「CZ-606D-TN」が79,800円(ともに税別), 「CZ-68H」(平成3年2月発売予定)は価格未定。

〈問い合わせ先〉

シャープ(株) ☎03(260)1161, 06(621)1221

### 「書院」シリーズ, 新4機種 WD-A321/341/630/730 シャープ

シャープは、毛筆体も内蔵した液晶表示ラップトップモデル「WD-A324/341」と、「トリプルフォント&マルチアウトライン

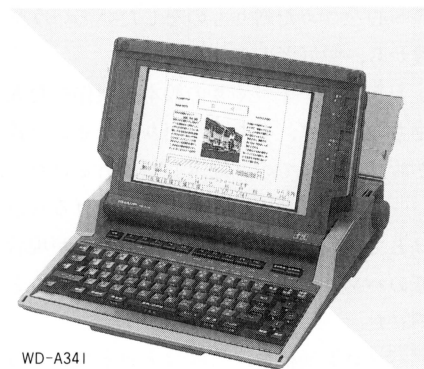
フォント」搭載のCRTモデル「WD-A630/730」の合計4機種を発売した。

「WD-A324/341」は「書院スーパーアウトラインフォント」に新たに毛筆体も内蔵し、名刺に使えるような小さな文字から、垂れ幕やポスターに使えるような大きな文字まで104種類の文字サイズをアウトラインフォントで印刷できる。価格は178,000円と198,000円(ともに税別)。

「WD-A630/730」は明朝体、ゴシック体(ROM), 毛筆体(正楷書体; FD)のトリプルフォントを標準で装備, さらに、毛筆体(行書体)や教科書体の別売フォントを加えたマルチフォントの拡大文字(4倍角以上の文字)すべてに対し、アウトラインフォント機能が自動的に働くようになっている。価格は145,000円と178,000円(ともに税別)。

〈問い合わせ先〉

シャープ(株) ☎03(260)1161, 06(621)1221



WD-A341



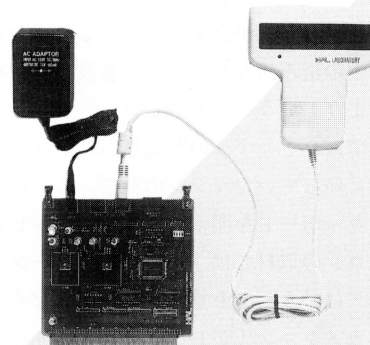
WD-A730

### ハンディイメージスキャナ

### ファインスキャナ-X68

HAL研究所

ファインスキャナ-X68



HAL研究所はX68000専用のハンディイメージスキャナ「ファインスキャナ-X68」を発売する。

「ハンディスキャナ-X68」はハンディスキャナでは最高クラスのグレイスケール256階調取り込みを実現している。読み取り幅は105mm。専用インタフェースボードによる高速転送で20mm/sの移動速度での読み取りが可能。

専用ソフト「IMAGE PHOTO 68」では取り込み画像をメモリ上に持ったまま画面を見ながら微調整することが可能で、従来の明るさやコントラストなどを変えながら何度も取り込みを行う手間を解消している。

また、調整項目のγ補正ほか細かい項目がユーザー指定できる。特にユーザー曲線による輝度調整は強力。

画面出力モードに関わらず、メモリ上に256階調データを持っているので、拡大/縮小操作を行っても画面の美しさは損なわれない。このため、画面の解像度とプリンタの印字密度の違いを十分に吸収できる。

そのほかZIMをはじめ多彩なファイル形式をサポートしている。

価格は未定だが本体、インタフェースボード、IMAGE PHOTO 68込みで4万円



程度に抑えられる模様。モノクロながら高品位な画面が得られるツールとして期待される。

<問い合わせ先>

㈱HAL研究所 ☎03(252)5561

アナログRGBをS端子に

## XAV-1S

電波新聞社

電波新聞社はアナログRGB信号の入力をビデオあるいはS端子信号に変換して出力できるアダプタを12月末に発売する。

入力は21ピンRGBマルチ、15ピンアナログ(15KHz、200ライン、標準解像度)に、出力はS端子、ビデオ信号に対応していて、外部ACアダプタによる電源供給が必要。

パソコンなどのアナログRGB出力はもちろん、キャプテンシステムターミナルの出力や文字放送のRGB出力をS端子に変換するなどの用途も考えられる。価格未定。

<問い合わせ先>

電波新聞社 ☎03(445)6111



XAV-1S

TVゲーム用バトルシート

## MENKURI

アイアンクラフト

アイアンクラフトは、ジョイスティックを固定することのできるTVゲーム用シート「MENKURI」を12月21日から発売する。

この「MENKURI」は市販されているジョイスティックを固定してプレイすることにより、操作性、操作フィーリングを向上させようというもの。ジョイスティックホルダー部分は前後に80mmスライドするので使用者の体型や好みに応じてセッティングできる。また、脚部にはプラスチック製のアジャスタがついていて、安定したプレイが可能。

対応する機種は、以下のとおり。

アスキースティックXターボ(アスキー)  
サイバースティック(シャープ)  
XE-1シリーズ(APは不可)(電波新聞社)

価格は7,800円(税込)+1,000円(送料)で、パソコン誌などを媒体とする通信販売のみで取り扱われる。

<問い合わせ先>

アイアンクラフト ☎0256(33)6111



MENKURI

## INFORMATION

### 第5回 ファンタジー& ロールプレイングゲームフェア

大阪の駿々堂書店では毎年恒例の「ファンタジー&ロールプレイングゲームフェア」を'90年12月1日から'91年1月15日までの期間、開催する。

○商品: ファンタジーシミュレーション、テーブルトークRPG、カードゲーム、メタルフィギュア、ダイス、専門誌バックナンバー、関連図書、コミック、ゲームブック以上の販売、および、テーブルトーク、カードゲーム全商品1割引き、「ファンタジーRPGイラスト」の募集、展示などの特別企画が予定されている。

<問い合わせ先>

駿々堂書店 ☎06(353)4011

### イマジニア協賛による 杉本彩コンサート

ポピュラス、シムシティなどのヒットで今年はおおいにパソコンゲーム界を賑わせてくれたイマジニア。そのイマジニアがファンサービスの一環として、杉本彩のコンサートの協賛をする。

○タイトル みんなゴージャス!

○場所 渋谷クラブ・クワトロ



○日時 1月7日(月) 開演 19:00

イマジニアでは、このコンサートにペア75組、150名を招待、応募方法は官製ハガキに、

- 1) 名前
- 2) 住所
- 3) 電話番号
- 4) 雑誌名(Oh!X)

を明記したうえ、

〒163 東京都新宿区西新宿2-7-1新宿第一生命ビル13階 イマジニア株式会社  
杉本彩コンサート係

まで。平成2年12月25日必着。

<問い合わせ先>

イマジニア(株) ☎03(343)8911

## BOOK

### OS-9/68000 マルチユーザーシステムガイド

本書は「RAINBOW OS-9ガイド」に続くOS-9ガイドブック第2弾であり、OS-9/68000の最大の機能であるTSS(Time Sharing System)によるマルチユーザー機能を解説したものである。X68000版完全対応。価格は3,300円(税込)。

<問い合わせ先>

スピリットパブリッシング ☎0258(92)4818





このインデックスは、タイトル、注記——筆者名、誌名、月号、ページで構成されています。いよいよ1991年に突入、あけましておめでとう。さて受験生の人、あともう少しです、コタツで眠っちゃダメですよ。

## 一般

### ▶ ネットワーカー・ホリック 第30回

「ぼのぼの」でおなじみの漫画家、いがらしみきお氏作「パソコン疑似体験ゲームBBSちゃん」を紹介。PDSはPC-9801用ホストプログラム「mmm」「TURBO-BBS」。——編集部, LOGIN, 21号, 272-273pp.

### ▶ ネットワーカー・ホリック 第31回

オンラインゲーム特集。ネットワークを使って、他のアクセス者と楽しめるネットワークマルチプレイヤーゲームを紹介。——編集部, LOGIN, 22号, 272-273pp.

### ▶ レッツ・トライ・コンピュータミュージック

主にPC-9801についてコンピュータミュージックの始め方や製品紹介を行っているが、X68000も含めたソフトのデータ互換一覧表やMIDIの規格についての記事も掲載されている。——藤本健・山田憲一, マイコン, 12月号, 121-154pp.

### ▶ キーボードのなくなる日

最近注目度が高まってきているGUIの現状について、Macintosh, MS-WINDOWS, NeXTなどを対象に見ていく。——編集部, マイコン, 12月号, 172-177pp.

### ▶ MUNEP!のゲーム探検隊

AMショールポートの巻。各社大型きょう体の新作ゲームが目立ったほか、ガンシューティングのゲームやテーブルゲームにも魅力ある作品が出品されていたとのこと。——MUNEP!, マイコン, 12月号, 236-237pp.

### ▶ やまさんのアルゴリズム・ブック

最終回。リスト処理の一環として、バイナリツリー構造の考え方を解説しプログラムを作る。——やまさん, マイコン, 12月号, 254-258pp.

### ▶ ビジネスマンの情報活用術

シャープから発売されたハイパー電子システム手帳PA-9500について特徴と機能、周辺機器などさまざまな面から紹介。——塚田洋一, マイコン, 12月号, 326-328pp.

### ▶ 実践ハード入門

ガイガーカウンターの原理と製作。今回は部品入手などの事情から秋月電子のキットを組み立てる。放射線と放射能に関する解説記事つき。——石川至知, マイコン, 12月号, 378-381pp.

### ▶ 第2回サイクロンCG大会

9月24日に行われた第2回サイクロンCG大会の模様と受賞作品の紹介をしている。——編集部, ASCII, 12月号, 440p.

### ▶ シャープハイパー電子システム手帳 DB-Z

シャープの新型電子手帳PA-9500は、タッチパネルの採用、高精細画面、手書き入力など今までの電子手帳にない高機能を搭載している。その機能と、これからの期

待について述べる。——塚田洋一, ポケコンジャーナル, 12月号, 4-10pp.

### ▶ プログラムBASICカードエミュレータ BE

電子手帳のプログラムBASICカードのプログラムを支援するソフトウェア“BE”の構成とクロス開発の方法についての解説。——塚田洋一, ポケコンジャーナル, 12月号, 19-24pp.

### ▶ なんでもQ&A

All in Note用のモデムについて、パソコン通信を行うには、自動起動の解除方法は、などの質問に答える。——編集部, マイコン, 12月号, 426-427pp.

## MZシリーズ

### MZ-1500(BASICMZ-5Z001)

#### ▶ ミュアラ

キミは魔道師ミュアラを倒せるか? 敵弾をよけつつ、敵本体に体当たりするという、アクションゲーム。——FROG, マイコンBASIC Magazine, 12月号, 124-126pp.

### MZ-2500(BASIC-M25)

#### ▶ ヘンテコヘンテコMAZE

見知らぬ塔の中の迷路を通して、つぎの階の入り口へいく。全7面のへんてこりんパズルゲーム。——坂井重典, マイコンBASIC Magazine, 12月号, 127-128pp.

## X1/turbo/Z

### X1シリーズ

#### ▶ TECLA

落ちてくるカラーブロック。色を合わせてぶっ壊せ! ——久保開, マイコンBASIC Magazine, 12月号, 154-155pp.

#### ▶ LAST MISSION

ズオを8方向に移動させ、鉄球を振り回して敵にダメージを与える。しかし面ごとに違った命令があり、それに従わなくてはならないのがミソ。——佐井川師治, マイコンBASIC Magazine, 12月号, 156-158pp.

### X1+FM音源ボード(要FM音源ドライバ)

▶ MSX版パロディウス 〜エンディング〜  
ゲームミュージックプログラム。——桐畑厚宏, マイコンBASIC Magazine, 12月号, 188-189pp.

### X1turboシリーズ

#### ▶ NEW SOFT

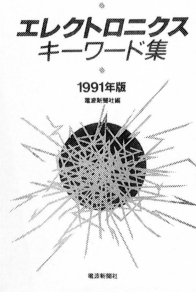
新着ゲーム、ブール・オブ・レイディアンスを紹介。——編集部, LOGIN, 21号, 27p.

#### ▶ Cyber Mission

横3重スクロールシューティング。——伊藤敬之, マイコンBASIC Magazine, 12月号, 159-161pp.

## 参考文献

I/O 工学社  
ASCII アスキー  
コンプティーク 角川書店  
テクノポリス 徳間書店  
ポケコンジャーナル 工学社  
POPCOM 小学館  
マイコン 電波新聞社  
マイコンBASIC Magazine 電波新聞社  
LOGIN アスキー



年末が近づくと、そこかしこの出版社から翌年の技術動向とかトレンドとかキーワードがどうとかいう本が出版される。今回はそんな本のなかから、電波新聞社のエレクトロニクスキーワード集を選んでみた。1項目につきキーワード+関連項目という構成が非常に読みやすかったからだ。真面目に読む科学技術の本ではなく、暇潰しにべらべら眺めるのが一番正しい読み方。今の世の中、一寸先はファジーと呼ばれるほど、わけのわからないカタカナ用語が溢れかえっている。年末くらい、こういった軽い読み物でカタカナをチェックしてみるのもいいだろう。収録項目が少ないのも

読み物向きだ。Macintoshの関連事項にEMSが入っているという不思議な面や「ワープロの進化はパソコンにとってはひとつの脅威である」といった間抜けな記述(今はパソコンの小型低価格化がワープロにとって脅威なのだ)もあるが、おおむね、楽しんで1990年に注目された技術や古くからあってもまだ注目する技術がわかる。

巻末にある付録の各種データもなかなか興味深くて面白い。(K)

エレクトロニクスキーワード集 1991年度版電波新聞社編 電波新聞社刊 ☎03(445)6111 A5版 233ページ 1,900円



# X68000

## ▶NEW SOFT

アトミック・ロボキッド、バルーサの復讐、ダイナマイト・デュークほか、グラフィックツールのCANVAS PRO-68Kを紹介。——編集部, LOGIN, 21号, 16-31pp.

## ▶最新ゲーム徹底解剖!!

ラグーン, ナイアス, サイバリオン, ジェミニウイングを徹底攻略。——編集部, LOGIN, 21号, 144-175pp.

## ▶X68000新聞

ニューラル・ギア, シュヴァルツシルト, イメージファイト, C compiler PRO-68K ver2.0のその後。新作情報はダイナマイト・デューク, 銀河英雄伝説II, Magical Shot。——編集部, LOGIN, 21号, 252-255pp.

## ▶NEW SOFT

ソル・フィース, 生中継68の紹介。——編集部, LOGIN, 22号, 25-26pp.

## ▶X68000新聞

シャープ秋の新製品「XBAS to C CHECKER」「SCSIボード」「光磁気ディスクユニット&ディスクカートリッジ」を紹介。新着ゲームは「続ダンジョン・マスター」「ダイナマイト・デューク」「銀河英雄伝説II」, 日本語入力フロントエンドプロセス「FIXER Ver.4.0」。——編集部, LOGIN, 22号, 252-255pp.

## ▶最新ゲーム徹底解剖!!

アクションRPG「ラグーン」を攻略。——編集部, LOGIN, 22号, 150-153pp.

## ▶NAGDRV FOR X68K

発表! FM, AD PCM, MIDIに対応したミュージックドライバ。コマンドリストとプログラム本体を掲載。——永田英哉&あんど, マイコンBASIC Magazine, 12月号, 69-82pp.

## ▶Spell of Vision III

画面中央の自分を黄色の壁で跳ね返らせて, ゴールを目指す。——菅野憲昭, マイコンBASIC Magazine, 12月号, 162-163pp.

## ▶剣道

うまく間合いを取り, 勝ち抜いていき, 敵の大将を倒す。ジョイスティック専用。——林純一, マイコンBASIC Magazine, 12月号, 164-165pp.

## ▶ROD LAND ~I 話エンディングBGM~

ジャレコのゲームミュージックプログラム。——M.H., マイコンBASIC Magazine, 12月号, 190-191pp.

## ▶バーニングフォース ~Grass Land~

同号のマイコンBASIC Magazineで発表されたNAGDRV用のミュージックデータ。バーニングフォースのBGM。要MT32系MIDI楽器。——永田英哉, マイコンBASIC Magazine, 12月号, 192-194pp.

## ▶MS-DOS入門ブック

MS-DOSの入門用解説書だが, コマンドリファレンスなどHuman68Kを使うX68000ユーザーにも参考になる。——編集部, マイコンBASIC Magazine, 12月号, 別冊付録

## ▶チャレンジ!! アドベンチャー・ゲーム

闇の血族・上巻を, 画面写真で紹介。——佐久間亮介, マイコンBASIC Magazine, 12月号, 225-227pp.

## ▶SOFT RADAR

続ダンジョン・マスター, ビンボール・ビンボールを紹介。——編集部, POPCOM, 12月号, 10-11, 21pp.

## ▶ゲームがオレを呼んでいる!

シムシティーのレビューとラグーンの攻略法, ナイアスの紹介など。——編集部・たかはび・アビゲイル金万, POPCOM, 12月号, 70-85pp.

## ▶WE ARE THE X68000 WORLD

アトミック・ロボキッド, 闇の血族・完結編, ダイナマイト・デューク, パロディウスだ!, 生中継68, ニューラル・ギアなどの新着, 開発中ゲームと, 光磁気ディスク, SCSIインタフェースボードを紹介。——編集部, POPCOM, 12月号, 90-93pp.

## ▶ミュージック・パビリオン

「パラダイスの確率 (JAJA)」のミュージックプログラム。——編集部, POPCOM, 12月号, 167-170pp.

## ▶GAMING WORLD

ナイアス, アクシス〜FZ戦記〜, Magical Shot, バルーサの復讐, 闇の血族・完結編, ニューラル・ギア, ダイナマイト・デュークを紹介。——編集部, テクノポリス, 12月号, 18-33pp.

## ▶SOFT EXPRESS

続ダンジョン・マスター, ビンボール・ビンボールを紹介。——編集部, コンプティーク, 12月号, 91, 97p.

## ▶X68000 SPIRITS

ラグーンの攻略法, 遥かなるオーガスタ, シュヴァルツシルト, ダイナマイト・デュークを紹介。——編集部, コンプティーク, 12月号, 252-255pp.

## ▶ゲームレビュー

熱血高校ドッジボール部サッカー編とナイアス, アクシス〜FZ戦記〜の批評記事。——IWAKICHI・あゆさわかすみ・相川春利, マイコン, 12月号, 225-235pp.

## ▶なんでもQ&A

付属ワープロで数種類の文字列を格納しておく方法, TYPEコマンドでプリンタのティアオフ機能を使うには, ビデオレセプターとX68000の相性について, など。——編集部, マイコン, 12月号, 424-425pp.

## ▶AVプログラミング講座

複数のスプライトを表示・移動する場合のテクニックをスプライト機能を基に説明する。——宮本親一郎, ASCII, 12月号, 361-368pp. (リスト481-492pp.)

## ▶AV STRASSE

X68000用SCSIボードと光磁気ディスクユニットの製品概要, CANVAS PRO-68Kの批評記事が掲載。——宮本親一郎, ASCII, 12月号, 409-412pp.

## ▶FREE SOFTWARE INDEX

ここ数カ月の間に主要ネットにアップロードされたPDSの一覧。X68000用のフロッピー高速化プログラム・アニメーションツールなどの情報も収録されている。——編集部, ASCII, 12月号, 450-454pp.

## ▶長期ロードテスト

シリーズ第4回。X68000の音楽環境について。PDSなどの充実と, BGMを鳴らしながらほかの作業ができるなどの機能に感心している。——編集部, ASCII, 12月号, 468-470pp.

## ▶GAME BOX

闇の血族, ラグーン, 熱血高校ドッジボール部サッカー編の紹介・批評記事。——吉沢正敏・市原昌文・牛島健雄, I/O, 12月号, 130-135pp.

## ▶PIX, C

以前発表された画像ローダのバージョンアップ版。アセンブリ言語で記述してスピードアップされ, オプション機能も充実。——Zenobia, I/O, 12月号, 186-187pp.

## ▶XBAS to C CHECKER

シャープから発売されたXBAS to C CHECKERについて, 変換エラーの具体例や動作テストを通じてその性能を探る。——市原昌文, I/O, 12月号, 198-201pp.

# ポケコン

## PC-E500

### ▶とってもDIFFICULT

オセロに似たバズルゲーム。とっても難しいぞ。——有我裕明, マイコンBASIC Magazine, 12月号, 170p.

### ▶Varunas

防衛システムのコンピュータが暴走, 我が基地が標的にされた! バリバリのシューティングゲーム。——山本拓矢, マイコンBASIC Magazine, 12月号, 171-174pp.

## PC-E500/E550/1480U/1490U

### ▶401 T

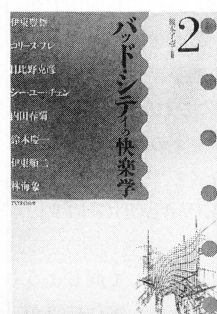
敵をよけながら時間内に靈魂を捕まえるというゲーム。——オックス23! こと麻楊汗, ポケコンジャーナル, 12月号, 67-69pp.

### ▶2 LINE GAME

リストがわずか2行というゲーム3題。——せとけん, ポケコンジャーナル, 12月号, 70-71pp.

### ▶ヌギJONG

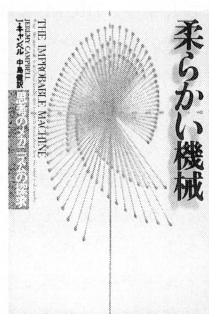
3枚組を2セット作る「6枚マージャンゲーム」を女の子が脱ぐようにした移植版。——せとけん, ポケコンジャーナル, 12月号, 72-74pp.



## 東京都市学校 2 バッドシティの快楽学

東京都市学校の2冊目は, 表現活動(マスコミ, 建築を含む)をしている人が書いた東京に関するエッセイで綴られる。エッセイというより, 東京都市学校でなされたレクチャーをまとめたものというほうが正しい。バッド・シティというのは, 東京は未来都市であるが, かつて予想された未来とは似ても似つかぬ混沌としたバッドな未来都市だ, という意味。林海象, 内田春菊, コリブ・ブレなど顔触れは多彩。(K)

覆本了壺監修 TOTO出版刊 ☎03(595)9689  
A5版 253ページ 1,700円



## 柔らかな機械 思考のメカニズムの追求

人間の精神はどういうメカニズムになっているか, という厄介な問題に取り組んだ本。コンピュータの進化に従って, 人間の精神に対するアプローチも変わってきた。その基本にあるのが, 従来のシリアル・コンピュータから新しいコネクショニスト=ネットワークという流れである。このコネクショニスト=ネットワークを中心に, 脳と精神を語る。やや難解だが, 先月紹介した「心の社会」とあわせて読むと面白いだろう。(K)

ジェレミー・キャンベル著 中島健訳 青土社刊  
☎03(292)7829 四六版 433ページ 2,700円





X-BASICを使っていてエラーを出すとエラーの内容とその行を出力してくれるので便利なのですが、そのあとでLISTなどとして画面を消してしまうとその行がどこであったのかわからなくなってしまうんですね。またRUNしてそのエラー行までたどり着くのにかかる場合もあるのでどうにかしてRUNせずにエラー行を知りたいのですが、なにか方法はあるのでしょうか？

千葉県 後藤 隆



エラー行をLISTさせる方法はもちろんあります。実をいうとX-BASICにはマニュアルには載っていないが使える機能というのがあります。ここではX-BASICのマニュアルでは説明されていないLISTの使い方についていくつか紹介しましょう。

X-BASICのマニュアルを見てみるとLISTの使い方は、

書式 [1] list [<行番号1>] [-<行番号2>]

省略形 [1] 1.  
となっています。

問題はこの行番号の部分です。まず、多くのBASICではそうなのですが、X-BASICでも行番号を表現するのに、

.(ピリオド)

を使うことができます。この“.”は現在の行を表すものです。

たとえばプログラムをRUNさせて100行でブレイクキーを押して止めたのであれば“.”は100を表しますし、LOADでプログラムを読み終わったのであれば“.”はプログラムの一番最後の行を表します。

したがってプログラム実行中にエラーが出た場合も“.”は中断した行を表しているわけですから、これを使って、エラー行を表示させたいのであれば、

1.. (list .)

でエラー行を表示させることができます。またエラー行から後の表示やエラー行までの表示もBASICの書式に従って、

1.. -

1. -

とすればできます。

また、もうひとつLISTコマンドの隠された機能に“ある関数の始まる行からのリストをとる”というのがあります。つまりfunc~endfuncの“func”のある行から表示

するやり方です。これは、

1. 関数名ー

で使うことができます。

たとえば、

1880 func drawmaze()

1890 /\*迷路を描く

:

2120 endfunc

となっているのであれば、

1. drawmazeー

で、

1. 1880ー

と同じ働きをします。何度もリナンバーを繰り返しているときなどは便利に使えます。ただし、1. ー関数名という使い方はできませんので注意してください。

(古村 聡)



X68000付属のワープロで半角

文字の混ざった単語を登録しよ

うとすると、範囲指定がされて

いるのに「範囲指定をして下さい」となってしまうので、単語を登録することができません。X68000では半角文字を辞書に登録することができないのでしょうか？

秋田県 小番 香苗



おっしゃるとおり、付属のワープロで半角文字を辞書に登録することはできません。私も決まって半角で書く文字なんか(たとえばX68000の68000の部分とか)、いちいち手作業で半角に変換していました。

ワープロを使っている途中で単語を登録するんだったらまだしも、わざわざワープロを起動して単語を登録する人はいないと思います。だってDICM, Xがあるからです。そうなんです、DICM, Xなら半角文字だって辞書に登録することができるのです。きっと小番さんは、普段ASKをワープロでしか使っていないとか、そういった人なのでしょう。DICM, Xは登録する単語の品詞情報の数がワープロに比べて豊富なので、副詞や連体詞を登録するときはこちらを利用することをすすめます。

おっとDICM, Xを知らない人、システムディスクのBINディレクトリの中にありますから用意してください。使用法は日本語ワードプロセッサ・辞書ユーティリティユーザーズマニュアルの、辞書ディスク保守ユーティリティに、詳しい説明がありますから参照してください。



X-BASICのRND文の乱数のシードを初期化するつうのがよくわかりません。

宮城県 能登 大次



まずは次のプログラムを実行してみてください(X-BASIC上で)。

10 for i=0 to 10

20 print rnd()

30 next

見たとおり10個の乱数を表示するプログラムです。Okと表示されていますね。それではもう1回実行してみてください。どうです。なにか気づきませんか。そうですね、先ほどの実行結果とまったく同じ乱数が表示されていますね。実は乱数といっても出目は決まっているのです。上のプログラムは1000回実行しても、ずーっと同じ乱数しか出さないのです。これでは乱数とはいえませんがね。

これは乱数が数式で計算されているのが原因です。コンピュータで扱う乱数(疑似乱数)は一定の範囲の数字ができるだけデータラメな順番で出てくるように調整されています。その数字の並びには限界がありますので、何度も何度も乱数を使うと出てくる数字はいずれ最初と同じになってしまいます。この数列内部の並び方を変えるものが乱数系列と呼ばれるものです。

これを変更するのがRANDOMIZE文でそのとき与える引数が乱数のシード(種)と呼ばれるものです。X-BASICでは $-32768 \leq i \leq 32767$ の範囲で指定できるようになっています。シードを初期化することとは乱数の出目を変えるということなのです。

RANDOMIZE文が含まれていないプログラムは自動的に、

RANDOMIZE(-32768)

が指定されたことになるので、毎回同じ実行結果になってしまうのです。

では、毎回異なる乱数を出すにはどうしたらいいでしょうか。これはRANDOMIZE文の引数に内蔵タイマの秒や分やカレンダーを使う手法が有名です。たとえば、

5 RANDOMIZE(VAL(RIGHT\$(TIMES\$, 2)) \* 100)

を先ほどのプログラムに追加して同じように2回実行してみてください。実行結果が変わっているでしょう。



# リスト1

===== sample.s =====

```
1: * sample.s
2:
3: .include doscall.mac
4:
5: .text
6: .even
7:
8: sample:
9: pea.l mes1
10: DOS _PRINT
11: addq.l #4,sp
12:
13: sub.l a0,a1
14: lea.l $10(a0),a0
15: move.l a1,-(sp)
16: move.l a0,-(sp)
17: DOS _SETBLOCK * メモリブロックの変更
18: addq.l #8,sp
19:
20: *****
21: * 子プロセスの起動
22: *****
23: clr.l -(sp) * 自分の環境ポインタを指定
24: pea.l p1 * コマンドライン格納領域
25: pea.l fil * コマンド行のポインタ
26: move.w #2,-(sp) * モード2
27: DOS _EXEC
28: lea.l 14(sp),sp
29: tst.l d0
30: bmi error * エラー
31:
32: * ここからモード0
33:
34: clr.l -(sp) * 自分の環境ポインタを指定
35: pea.l p1 * コマンドライン格納領域
36: pea.l fil * コマンド行のポインタ
```

```
37: clr.w -(sp) * モード0
38: DOS _EXEC * 子プロセスの起動
39: lea.l 14(sp),sp
40: tst.l d1
41: bmi error
42: *****
43: * 子プロセスの終わり
44: *****
45:
46: pea.l mes2
47: DOS _PRINT
48: addq.l #4,sp
49: DOS _EXIT * プロセス終了
50:
51: error:
52: pea.l er_mes
53: DOS _PRINT * エラー表示
54: addq.l #4,sp
55: DOS _EXIT * 異常終了
56:
57: .data
58:
59: mes1:
60: dc.b '子プロセスを起動します',13,10,0,0
61: mes2:
62: dc.b '子プロセスを終了しました',13,10,0,0
63: er_mes:
64: dc.b '子プロセスの起動に失敗しました',13,10,0,0
65: fil:
66: dc.b 'ED.X',0
67: ds.b 90
68: p1:
69: ds.b 256
70: p2:
71: dc.b 0
72:
73: .end
```

なに、変わっていない？ 追加した行は、内蔵タイマの秒に100をかけたものをシードとしています。だからシードは $(0 \leq i \leq 6000)$ です。実行結果が同じなのは、あなたが1秒以内に2回プログラムを実行したためにシードの値が変らなかったからです。さすがに3回実行すれば結果も変わるでしょう。これでは60種類の乱数パターンしかできないので、さらに複雑な計算式でシードを算出してやればいいでしょう。ちなみに、シードを100倍しているのはシードの値が近いと出てくる乱数も似てくる傾向があるからです。

そのほか、シードを初期化する以外に、  
REPEAT:RND():UNTIL

INKEY\$(0)<>'>'

のようにして乱数を取り出す位置を変える手もあります。コンピュータを使うとどうしてもデタラメな値というものが作りにくいので、人間がキーボードを叩く時間間隔で乱数を調整しているわけです。



DOSコールを使って自分で作ったプログラムを子プロセスで起動したいのですが、うまく動きません。プログラマーズマニュアルを見ながらいろいろとやってみたのですが、そ

れでも駄目なのです。どうやればいいのでしょうか。 鹿児島県 沢木 明夫



アセンブラから子プロセスを起動するにはDOSコール\$FF4B, EXECを使います。プログラマーズマニュアルを見ると、5つのモードがEXECに用意されています。このうち、子プロセスの起動にはモード0と、モード2の2つだけ使います。

まず最初にモード2を使います。モード2は指定した実行ファイルを環境で設定したパスを検索して、子プロセス起動のための情報をワークに設定します。ですからルートにない実行ファイルも、パスが通っていれば大丈夫です。

こうしてからモード0を使います。モード0はワークに設定された情報から実行ファイルをロードして実行まで行います。気がついたかと思いますが、自分でワークに必要な情報を設定しておけばモード2を無理に使う必要はありません。

たったこれだけの準備で子プロセスを起動できるのです。たぶん沢木さんが子プロセスを起動できなかったのはメモリブロックの変更をしなかったからだと思います。つまり、親プロセスに最大メモリが割り当

てられるため、子プロセスを読み込むメモリがまったくない状態だったのです。

最後に子プロセスとしてED, Xを起動させるプログラムを紹介します。参考してください。(影山裕昭)

## 質問にお答えします

日ごろ疑問に思っていること、どんなことでも結構です。どんどんお便りください。難問、奇問、編集室が総力を上げてお答えいたします。ただし、お寄せいただいているものの中には、マニュアルを読めばすぐに回答が得られるようなものも多々あります。最低限、マニュアルは熟読しておきましょう。質問はなるべく具体的に機種名、システム構成、必要なら図も入れてこと細かに書いてください。また、返信用切手同封の質問をよく受けますが、原則として、質問には本誌上でお答えすることになっていきますのでご了承ください。なお、質問の内容について、直接問い合わせることもありますので、電話番号も明記してくださいね。

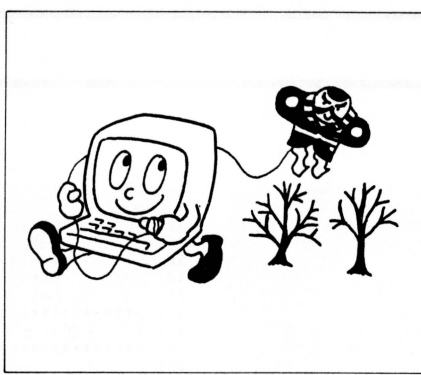
宛先：〒108 東京都港区高輪2-19-13

NS高輪ビル

ソフトバンク株式会社出版部

「Oh! X質問箱」係





## FROM READERS TO THE EDITOR

いよいよ新しい年、1991年がやってきました。皆さん、去年はどんな年だったでしょうか。よい年だった人たちは、今年

もよい年でありますように。また、あまりよい年ではなかった人たちは、今年こそよい年でありますように。

◆11月号は発売日の昼休みに近くの本店で買いました。テスト期間中ということもあって、みんながノートのコピーをやっているようだったけど、気のせいでしょう。教室で何気なく読んでいて、「理科系のGAME REVIEW」のところをめぐったとき、近くにいた友達が「難しい本読めるねー」と言いました。それを聞いて「あっそうか、ぼくってえらいのか」と思わず心の中でつぶやいてしまいました。3月頃に浪人にクラスチェンジしてしまいそうでこわいです。

白井 五三雄(18)愛知県  
「理科系のGAME REVIEW」を読んだんだから、数学と理科は大丈夫。てなぐあいにはいきませんね。

◆現在、私と友達の間で仲二君とでシミュレーションゲームを作っています。三国志に似た、「三太極」というゲームです。仲二君は絵がとても上手で、主に登場キャラクターの顔を書き、私はゲームのシステムを考えてプログラムを作ります。私たちの理想はとても高いので、なかなか紙上の段階から抜け出せません。どんなゲームかと申しますと、地形はうちの近所(半径5kmぐらい)でありまして、武将として登場するのはみんなうちの中学校の卒業生です。作業を開始してから、はや1年が過ぎましたが、これはとても笑えます。完成はいつになるか、とても予測はできませんが、うちでそうやって騒ぐのもとても面白いものであります。

懸川 誠一(17)群馬県  
知っている人しか面白くないだろうけど、それでもいいですね。作るのを楽しんでいるんだから。

◆X 68000を買う前、ほかのゲーム雑誌を見ると「ああ、X 68000ってなんでもできるんだなあ」と思い、Oh!Xを読むと、「ああ、X 68000ってなんにもできないんだなあ(ちょっとオーバー)」と思った。そして、1カ月前、X 68000を買ってわかった。X 68000はなんでもできる。できないのは自分だ、と。でも、ずっと夢に見ていたX 68000を手に入れたのだから、すごくうれし

い。藤田 真人(17)静岡県  
早くあなたのX 68000がなんでもできるようになるといいですね。

◆みんな若いんだもの、なにかためらってしまうよ。受験なんて言葉、何年ぶりなんだろう。2,3カ月前に一度ハガキ出したんだけど、そのとき年をごまかしちゃった。ごめんネー。唯一女性だっていうことがアピール点かな。ところで、斎藤由貴の「運命の女」っていう詩集読みましたか? 彼女って紙一重的な表情するし、きつと天才だって思う。いま私にとって一番気になる存在なのよ。この詩集にはその天才ぶりがあからさまに出ているのです。恥ずかしながら小説家目指している私には雷電ばりばり貫いた感じで、「ばなな」以上のショックでした。

矢吹 準子(29)福島県  
紙一重というのは、斎藤由貴さんにぴったりの言葉のような気がしますね。

◆7月、X 68000を買った。10月、原付(ホンダDIO SR、140,000円)を買った。もう僕には何も残っていない。「パロディウスだ!」が出る。ほしい。金がない。悲しい。バイトしなくっちゃ。時間がなくなる。X 68000が使えない。勉強もしなくっちゃ。ギターの練習もしたいし。ガオー!!

すいません。つい叫んでしまいました。

三宅 良和(21)岡山県

落ち着いてください。

◆10月21日、初めて電車に乗って高松へ行きました。以前のJR四国の車両はつまらなかったのですが、瀬戸大橋ができてからは本土からしゃれたカラフルでいろいろな列車が乗り入れてきて鉄道ファンにはうれしきぎりです。ところで、高松へ行った理由はその筋で結果は悲惨でした。しかし、Oh!Xをしっかり読んでいれば必ず受かると自信ができました。4月も行けど。

深川 哲光(32)香川県

その筋というのは、あの情報処理試験でしょうか。何種を受けたのかはわかりませんが、高松までわざわざ行くんだから、今度こそは受かるというですね。

◆日本シリーズが始まる。西武有利の説が多く聞こえてくるが、巨人ファンの私は大胆にも、4勝2敗で巨人の日本一を予想するのであった。もし、予想が外れたら編集部みんなで私を大笑いしてください。成川 浩一(21)群馬県(大笑)

◆秋の夜長、皆様いかがお過ごしでしょうか。やっぱり、ゲームにどっぷりつかっている人がほとんどでしょう。かくいう私も最近ほとんど寝不足状態が続いていて、体力が限界に。こんなとき、パソコンのように人間にも電源スイッチがついていて、パチッと切れば完全休養できたらいいと思っています。さて、ここで問題です。シャープさんはファミコンのときのようにスーパーファミコンの互換機を発売するのでしょうか。答えは編集部の人が聞いてください。

岡部 誠(25)福井県

そう、スイッチはほしい。しかし、誰もスイッチを入れてくれなかったときのことを考えると怖い。タイマーをつければいいのかな? それと、シャープさんはスーパーファミコンのテレビを発売するようですね。

◆この間、おまけディスクの中から「ナイトアームズのエンディングテーマ」を引っ張り出して聴いてみようかと思って、いろいろいじっていたら、なんとシステムディスクが壊れてしま





った。やっぱり慣れないことはするもんじゃない(実は最近ようやくX-BASICを起動させました)。P.S. 6月号の悪魔城伝説のコンフィギュレーションファイルの使い方がわからない。ド素人なもので……、情けない。

引野 奈保美(20)大阪府  
悪魔城伝説のコンフィギュレーションファイルはリスト4をエディタなどで打ち込み、「AKUMA.CNF」というファイル名でセーブします。そのあとは記事中の例のようになれば大丈夫です。

◆先日、某パソコンショップへひやかしに行くとX68000SUPER-HDの本体が透明なヤツを見つけた。昔、ファミコンのソフトで「スケルトンカセット」なるものがありました。ちょうどそのようなものです。「なるほど、本体の中はこうなっているのか」などと感心してしまいました。あれは市販されているのでしょうか。

倉知 和弘(15)北海道  
市販はされてないでしょうね。どうせなら樽造りのやつとかがほしいな。

◆つい最近、うちの学校で文化祭をやった。それに出品するためにZ80で制御するF1のプログラムや、対戦テトリスX68000版を作ったりした。だが、しょせんプログラマは孤独なもので、F1のボディや対戦テトリスのゲーム自体にはよこんでくれるが、プログラムがすごいとほめてくれる人はいなかった……。プログラムなんてあってもないに等しいからね。しょせん、こんなものよ。村越 美広(18)福島県

でも、いきなり知らない人がやってきてプログラムを読みだし、「うーん、これはすごい」とか言われても結構恐いものがありますけどね。

◆家事、育児で時間のない私は、いまごろ「殺意の接吻」をやって、最後のほうで行き詰まって苦しんでいる。みんな、そんなの忘れてしまって助けてくれないだろうなあ……。ふ、古すぎる私。吉田 早苗(28)岐阜県

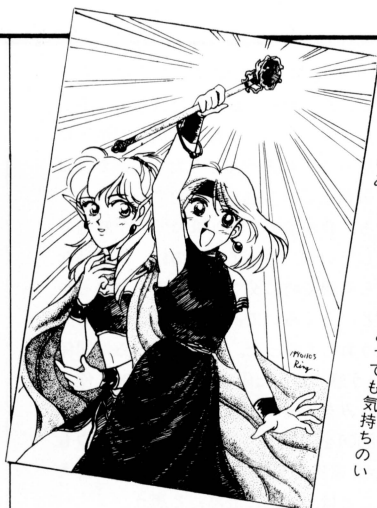
子供が育つまで待って、その子にゲームを解くのを手伝ってもらおうというのはどうでしょう。

◆我が東洋大学工学部に今年、UNIXマシン(端末)が入り、後期から演習が始まった。Human68kのCOMMAND.Xしか使ったことのない(MS-DOSはちょっとだけ)僕にとって最初はわけがわからなかった。しかし、現在UNIXのすばらしさがわかり、非常に楽しいです。まだ、機能のほんのちょっとがわかっただけで、いつかは完全にマスターしてみせぜ。

五島 智明(18)埼玉県  
いつか、UNIXを完全にマスターして、家に1台UNIXマシンを買ってください。

◆質問したいのですが、X68000SUPER-HDにはビジュアルシェルの付属されていませんでした。手に入れる方法を教えてください。

萩原 保憲(23)神奈川県  
ビジュアルシェルの手に入れる方法ですか? それはですね……。今月号を買って



◆小川 裕美 山口県  
みんなよろこべ、15歳の女の子からの投稿イラストだぞー。いやあ、明るくてとっても気持ちいい絵だなあ。



◆岩瀬 貴代美 福岡県  
この人は毎月のように載っていますが、別の子だからといってひいきしているわけではありせん(実は多少はしているけど、いいでしょ)。

よかったです。

◆11月号は職員旅行出発の日だったので旅行へ持っていく。今回の旅行の狙いはできたての高級旅館を経験することで、一泊2万数千円だそう。雲仙の東洋館の別館で東園という。ロビーに着くと琴の生演奏をやっていた。全員に昆布茶が出た。木は全部無ブシの槍だそうで、琴の後ろにあるビョウブは数千円円だそう。この壺は100万円、etc……。室は50坪ほどありまして……。しかし、酒をいつものように飲みすぎる者には全部関係ありません。5千円の宿でも同じです。平山 謙司(40)福岡県

しかし、そんなに高価な品物が周りにあると思うと、落ち着いて酔えなかったのではないのでしょうか。

◆使用済みの熱転写インクリボンを巻き戻し、再びプリンタにセットしてベタ打ちする。すると、かつて印字した文章が白ヌキ文字として甦る。ディスクを処分したから、もう安心と思っているアナタ、秘密文書を誰かに読まれているかもしれませんよ。神生 総一(24)北海道  
しまった。アレを読まれると非常にヤバイじゃないか。

◆私は某市立高校に通っている17才なのですが、その日は必須科目の柔道があるので、朝から牛乳をたらふく飲んでいきました。この日の柔道ときたら……。もうおわかりでしょう。みなさん牛乳は完全食品といわれますが、おなかに消化酵素がないため飲みすぎには十分注意しましょう。戸谷 浩史(17)群馬県

柔道があるので、牛乳を飲んでいったというのもイマイチ意味がよくわかりませんが、骨折しないようにな?

◆郵便配達の方に表札を出してくださいといわれた。しかし、立派な表札を作ろうとすると結構お金がかかるわけで、こうなったらワープロで打ってビニールでもかぶせて玄関に貼ろう(情けないです)と早速ビコビコ、さあて印刷だ。ガチャガチャ。なんだこりゃあ。字の真ん中あたりに白く空白の部分が。説明書には印字ヘッドの損傷か、ヘッド制御回路の故障と書いてある。トホホ。森本 俊昭(27)千葉県  
表札を買うか、プリンタを直すか。それが

問題だ。

◆汚い字ですみません。ちなみに僕は小学校2年生から書道をやっています。でも、それが実生活に生かされません。どうしたらよいのでしょうか。土井 雅大(19)宮城県

書道をやめてみる、とか。

◆あごが痛い。歯医者さんへ行ったら、あごの骨がずれて関節炎を起こしているといわれた。せつかくの秋なのに固いものが食べない。ところで、編集部で通産省の情報処理技術者試験に合格している人はどのくらいいるんですか。

本間 晃(20)愛知県  
情報処理試験かあ。受けるといわれれば受けないこともないですがね。ははは。

◆Oh!Xのページの下にメッセージがありますが、どうせなら上にも横にも書いたらどうでしょうか。ゲームのちょっとしたテクニックや、役に立つけれど特集にすることもできない話を数ページにわたって書いたりしたらにぎやかになっていいと思うのですが。宮浦 慎司(17)香川県  
そんな字だらけで、耳なし芳一みたいな本はやだ。

◆えっ? またディスクがつくんですか。それは楽しみだなあ。なんてたって、私の場合Oh!Xを読み始めたのはあのディスクつきからですもんね。それに、VS.XだけではなくCOMMAND.Xから立ち上げるようになり、Human68kが理解できるようになったのも、あのディスクのおかげです(そういう人って多いと思う)。編集部の人はどう思っておられるのか知りませんが、「付録ディスク」はユーザー(Oh!X読者)を成長させます。小川 剛(28)和歌山県

今回の付録ディスクは誰でも簡単に使えるようにVS.Xが入っているんですが、いろいろと応用的な使い方をしていただければ、また「成長」の助けになるかもしれませんね。

◆11月号の丹氏の記事は私のいたかったことをほとんどすべて代弁してくれたみたいで読んでいて実に楽しかった。特に「真面目にやりすぎている」というのは非常に共感できる所だ。なんかいまのパソコン上で動いているフライトシミュレータというのは「現実」と「リア



ルであること”を履き違えていると思う。“G-LOCのスピードと遊び感覚”+“本物の3D処理”+“ジェットマニアのセンス”。この3つで最強のフライトシミュレータが完成すると私は考えている。P.S.丹さん、G-LOCは音もいいですよ。

佐藤 宰(22)京都府  
「すごい」と素直に言える最強のフライトシミュレータが早くできるようになるというですね。

◆このところレポートの提出が山のようにあり、X68000は仮眠中です。なにせ、1週間のうちに必ず2種類(2教科)の実験レポート提出なので休めないんですね。実験自体は楽なんですけど、それに対する考察が面倒だったりするわけで……。来年からはもっとつらいという話だし。こりゃ、仮眠どころか冬眠、いや卒業まで熟睡するかもしれないな。

築瀬 信悦(19)山形県  
4年間寝たきり学生というのなかなかオツなものですよ。

◆「カ・イ・ト・ウ」でできなかったOPMDが解凍できた。これもOh!Xのおかげか……。いまは勝手にアレンジバージョンとかいって、サンダークロスのステージ2のBGM「スカイウォーカー」を作っている。もしも、サンダークロスの音楽がPCM音源を使っていたら、とかいってハンドクラブやオーケストラヒットとかを鳴らしまくっています。

戸辺 靖(16)栃木県  
今度の付録ディスクもいろいろ楽しいものが入っているの、どうぞ遊んでやってください。

◆いつもいつも、このとーってもきれいな表紙を描いているのはどういう人ですか? 読者がOh!X LIVE in '90みたいに送ってくるのですか。11月号の凄まじいCGにとても感動しました。やっぱり、「コンピュータはすごい」のひと言です。

服部 直幸(17)熊本県  
表紙はプロの人に発注しています。目次を見てもらうとわかりますが、須藤牧人さんと塚田哲也さんという方に交代で描いていただいています。

◆11月号の編集後記のところで、またディスクを配布するというのを見て、途中まで打ち込ん

だZMUSIC、FNCを打ち込む気がしなくなった。しかし、ここまでやったからには最後までやるかもしれない。

角田 尚(17)埼玉県  
そう思ってたんですけど、がんばって最後まで打ち込んでください

◆このごろ、我が家のX68000EXPERTが麻雀マシンと化している。やっているのは、僕ではなくもっぱら両親で特に父などは「ワープロもやるかな」というくらいである。僕はこの姿を見てとてもうれしく思った。当初、「わしらは関係ない」という感じだった両親が、X68000を使うことに楽しみを持ってきているからである。別に、X68000を30万円のファミコンにするつもりはないが、家族でX68000を楽しみながら使えるということは、本当に最高だと思う。

森 哲也(21)大阪府  
X68000が結ぶ、親子の絆。家内安全にもX68000をどうぞ。

◆毎月、「X-BASICプログラミング調理実習」はかかさず読んでいます。今回、カード型データベースは特に実用性が大であり、興味深く読ませていただきました。「X-BASICプログラミング調理実習」以外にはC言語講座を読んでいます。新ソフトの紹介や周辺機器の案内なども楽しみにしています。そのために毎月Oh!Xを購入しているようなものです。いや、もうひとつ忘れていました。CARD、FNC用カードゲームもいいですね。

近藤 義正(47)神奈川県  
CARD2、FNCもよろしく。

◆10月20、21日に学校祭があった。先輩がX68000を持ってきて音楽を鳴らしていた。21日、先輩が第2種情報処理試験を受けに行ったので、僕がX68000をいじることになった。部でX68000を使えるのは僕と先輩ぐらいなので、みんなに感心されていたんだけど、先輩が帰ってきたとたんに、僕のやれることは何もなくなくなってしまった。2年、たった2年のX68000歴(十分すぎる年月だが)で、こんなに差があるなんて……。やっぱり、Cコンパイラでも買わなくてはいけないな。

西谷内 誠二(16)富山県  
鬼の居ぬ間に命の洗濯? ちょっとちがいますか。

◆祖母の家の裏の山で“まつたけ”が採れた。

高さ10cmくらいなのが3本。1日目は見るだけ。2日目にはおいをかぐだけ。3日目は……。

桐本 順功(14)広島県  
ひょっとして食べてしまったんですか。ああ、もったいない。

◆就職用の健康診断を受けにいったところ、肝臓が悪いから酒を飲むな、甘いものを食べるな、とんでもないことをいわれてしまった。この年で酒が飲めなくなったと思うと、非常に悲しい。

岡本 肇(24)岡山県  
それはきびしい。思い切り、浴びるようにお酒が飲めるように、早く肝臓を直してください。

◆こういったアンケートハガキは出したっきりで返事は来ない。友人に手紙を出すと、返事が必ず返ってくる……。とは限らないのが私の友人たちの薄情さである。こら、大吾(Oh!Xの読者であり、私の友人)、誕生日プレゼントに図書券送ったのに、礼も言わんとは何事だ!

川田 剛(18)大阪府  
前略、アンケートハガキもここに載れば返事がありますよ。かしこ。

◆入社以来、通勤時間往復3時間半の道程で2年と少しがんばってきた。このたび、寮に入れることとなり、通勤時間はたったの30分になる。朝寝坊はできるし、夜更かしもOK! なんておもしろいだろう。これでX68000に触れる時間も増えた。目が悪くなりそうで、うれしい悩みですね。

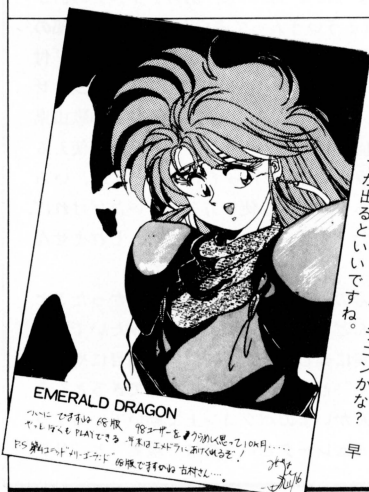
魚住 雄一(21)愛知県  
通勤時間はうまくやれば有効に使えますが、やっぱりたいへんは無駄に過ごしてしまいますからね。できれば短いにこしたことはないですね。

◆学生の頃からハードをやりたいと思っていたけど、いまだやる機会がなかった。いま、連載されているハードウェア工作入門は結構わかるような気がする。最近の本はソフトの話が多いけど、ハードの話もたくさん載せてください。

濱崎 健一(27)東京都  
昔のパソコン雑誌はハードの話もかなり多かったですよ。いまはなかなか自分で作ろうという人も少なくなってきてますから。でも、できるだけ載せていきたいとは思っています。

◆10月19日から21日の3日間、鈴鹿にF1を見にいくことができました。結果はご存じのとおり、セナ&プロストの接触りタイヤもあり、亜久里選手が見事に3位表彰台に上がりました。もう、ラスト2周のときなんて、観衆総立ちの大声援で、それはそれは大変な盛り上がりでした。結局、セナのチャンピオンも決定したのですが、どうも後味の悪さが残る結果でした。来年は日本人ドライバーによる、1-2フィニッシュを期待しつつ、また足を運ぼうと思っています。

今井 慎一(20)青森県  
F1は年々人気が上がっていますね。ああ、F1のいいゲームがやりたいなあ。自分でF1のコースを走ったほうがさらに面白そうですから。





◆X68000がそろそろこたつの上に引越す季節となりました。夏の間は押入の中（といっても、ふすまを取り除きステレオ、本棚などを置いています）でマウスを転がっていました。さ、X68000の引越したあとで、どこで食事をしようか……。

藤井 時光(25)高知県

こたつはいんですけど、ゲームをやるときなどはジョイパッドをこたつの中に入れてやらないと、手がかじかんで動かないですよ。

◆いよいよ運の谷間へと落ちていくようです。何をやっても裏目に出るし、物を壊すし、物をなくします。運の起伏が激しいのも、困りものですが、まあ上昇するのを待つことにします。案外今度の上昇運は1億円……かも。

岡村 克宜(19)北海道

世の中、そううまくいけばいいんですが。あんまり極度に上昇するのもあとが恐いから、小さな幸せで我慢しておくほうがよいのでは？

◆私は週休4日制をついに実現した。これでプログラミングにも熱中できる。

杉森 貴之(19)愛知県

大学2年生で週休4日とはなかなか。単位を順調に取って、4年生ぐらいになると週休6日も可能なんですね。2年生ではかなり無理があるのでは？

◆私も社会人となり、長かった研修も終わり、10月から実際の業務に就きました。一応SE（システムエンジニア）を目指さになっておりますが、あまりにも難しい仕事であり私にやっていたいけるのか不安であります。しかし、そういういつも気にせずゲームをやっているバカな社会人1年生です。 大西 幸博(22)兵庫県

◆僕がOh!Xを買ったのはディスクつきの6月号から（友人にX68000ユーザーがいたから）。そして、D6GA CGAなどのX68000のパワーに惹かれた。バックナンバーを買い漁り、当初買おうと思っていたPC-9801をやめ、X68000を夏に買おうと思ったが見事に撃沈。しかし、この冬には買おうと思っている（予定）。1月号はディスクつきになるそうですが、ありがたい。X68000を買うだけで精一杯の僕としては始めから使えるアプリケーションとして楽しみにしています。 石原 大稔(16)岡山県



▲岡村 直也 兵庫県

このネコ、レイトレにも向いてそうだけど、イラストを書くのも結構簡単そうですね。丸書いて、サツサツサと……。

今回のハガキはF1や日本シリーズについてのものも多かったんですが、それ以上にディスクに関するハガキもいっぱい、みなさんのディスクへの期待がひしひしと感じられました。今回のディスクも満足していただけたでしょうか。いろいろな人の苦勞がこもったディスクなので有効にご利用ください。使用した感想なども待っていますのでよろしく。

## ぼくらの掲示板

### 仲間

- ★このたび、X68000とPC-9801ユーザーのサークルを作るにあたりまして、会員を募集しています。活動内容は会誌の発行や情報交換などです。興味のある方は、62円切手同封のうえ下記の住所までご連絡を。〒799-11 愛媛県西条市榎瑞352-7 藤田康弘(22)
- ★古旗一浩&EXTRAからのお知らせ。MZ-700/1500/2500, X1/turbo, X68000, MSX, Macintosh etc.のグループ、EXTRAではいつでも会員募集中です。今回はX68000のグラフィックデータディスク配布のお知らせです。ただし、マジックパレット専用のデータなのであらかじめご了承ください。お値段は500円+寄付です。詳しいことは、皆さんお誘い合わせのうえ、下記の住所までお問い合わせください。〒811-42 福岡県遠賀郡岡垣町戸切794-3 筑紫高宏

### 売ります

- ★24ピン漢字プリンタ「CZ-8PK9」を3万円（送料込み）で。箱、付属品あり。連絡は往復ハガキで。〒183 東京都府中市多磨町1-34-7 (株)ジャムコ多磨寮 山口幸一(24)
- ★X68000用の2Mバイト増設RAMボード「CZ-6BE2」と、数値演算プロセッサボード「CZ-6BP1」

をそれぞれ2万5千円（送料込み）で。どちらも取扱説明書あり。箱なし。連絡は往復ハガキで。〒272 千葉県市川市大野町4-3086 北川進(21)

- ★X68000用ビデオボード「CZ-6BV1」を1万円、X1用FM音源ボード「CZ-8BS1」を8千円（どちらも送料込み）で。ともに箱、マニュアルあり。連絡は往復ハガキで。〒510-03 三重県安芸郡河芸町上野1664-1 寺本篤司(17)
- ★データディスクマン「DD-1」新品同様（2カ月使用）を3万円で。箱、マニュアル、付属品あり。連絡は往復ハガキで。〒321 栃木県宇都宮市瑞穂2-3市住4-57 後藤和貴(17)

### 買います

- ★MZ-2500用増設ビデオRAMボード「MZ-1R27」（互換品可）を5千円、カラーパレットボード「MZ-1M10」を4千円、拡張ユニット「MZ-1U09」を4千円（いずれも送料込み）で。連絡は往復ハガキで。〒590-05 大阪府泉南市岡田1532-3 小林聡(18)
- ★MZ-2000/2200用ディスクドライブ「MZ-1F07」（付属品も含めて）、または同等品（ディスクドライブ+MZ用インタフェイス+ケーブル+ディスクBASIC）を送料込み2万5千円から5万円程度で。シングルドライブ可。連絡は譲って

- 掲載ご希望の方は、官製ハガキに項目（売る・買う・氏名・年齢・連絡方法……）を明記してお申し込みください。
- ソフトの売買、交換については、いっさい掲載できません。
- 取り引きについては当編集部では責任を負いかねます。
- 応募者多数の場合、掲載できない場合もあります。
- 紹介を希望されるサークルは必ず会誌の見本を送ってください。

いただける機器と希望価格を明記のうえ、往復ハガキで。〒390 長野県松本市女鳥羽1-8-10 江口寿美子方 岩谷政治(19)

- ★X1用320Kバイト外部メモリ「CZ-8BE2」を1万円（送料込み）で。完動品、付属品つきのもの。連絡は希望価格を書いて往復ハガキで。〒198-01 東京都青梅市御岳本町203 福田強(16)
- ★MIDI音源「CM-32L」を3万円で。また、X68000用の2Mバイト増設RAMボード（「CZ-6BE2」など）を2万5千円（送料込み）で。連絡はハガキで。〒252 神奈川県藤沢市遠藤川2番地6-505 二宮秀一(16)

### バックナンバー

- ★Oh!Xの1988年3月号を千円（送料込み）で買います。X1のMIDIボードの製作、およびそれに関するところが完全なら可。その他、サンプルプログラムやMIDI対応MUSIC BASICが載っている号も千円（送料込み）で買います。連絡は住所、氏名、電話番号などを明記して、必ず封書で。〒869-53 熊本県芦北郡田浦町大字田浦町531-2 浜田浩諭
- ★Oh!MZの1986年9月号、1987年3月号を各2千円（送料込み）で買います。切り抜き不可。連絡は往復ハガキで。〒904-03 沖縄県読谷村長浜1433 知花喜人(18)



## DRIVE ON

このコーナーでは、本誌年間モニタの方々のご意見を紹介しています。今回はこちらの都合でモニタレポートの用紙の発送が遅れてしまいモニタの方々には大変ご迷惑をかけました。お詫びいたします。今月は11月号の記事に関するレポートです。

●特集「理科系のGAME REVIEW」について。  
「あなたがゲームを作れない理由」というのは、いままでのゲーム特集記事にないテーマであるが、非常によいと思う。ゲーム特集というのは、悪くいえば技術とは無縁でそのゲームが下火になったらなんの役にも立たない記事になりがちであった。しかし、この記事のお陰で今回の特集が単なる娯楽に終わらず、技術的な分野への橋渡しとなりえたからである。私もあまり人のことは言えないのだが、特に最近システムの巨大化、ブラックボックス化、さらに恵まれた市販ソフト環境のために、ユーザーの制作意欲が失われ、あまりプログラミングをしなくなってきたので、こういった記事は積極的に載せてほしい。

泉 昭彦(20) XIturbo mode 130, PC-E500 東京都

●ゲーム特集に関して取り上げてほしいテーマ。それは「雰囲気」ですね。よくありませんか？ 欧米の秀作が移植されたときに「クソゲー」になりさがってしまったものが。それは「雰囲気」の移植に失敗したからだと思います。下手にグラフィックがよくなって、キャラクターデザインやグラフィックを一新してしまい、日本風のグラフィックに西洋風のゲームシステムというミスマッチを生んでしまったゲーム。ちょっと考えるだけでもいろいろ出てくる。

欧米のゲームと日本のゲームを比較してなにが違うかを考えると、やっぱりゲーム自身の「雰囲気」（あやしい雰囲気のもあるけど……）が違うと思う。音楽、グラフィック、システム全部がひとつの雰囲気にうまくまとまっていて、しかもそれが自分の好みにあっていると、やっぱりのめりこんでしまうものでしょう。雰囲気というのはやっぱり大切だと思います。

高橋 毅(19) X68000PRO, MSX2 埼玉県

●「文科系のGAME REVIEW」というのもなかなか変ですけど、うん。理科系だからこそあのような味のあるレビューが書けるのではない

でしょうか。高1で類系選択をせまられているいま、文系だの理系だのというのはうんざりですけど、私は味のある文の書ける理系人になりたいと思っています。知人にむちゃくちゃ数学ができるのに「私、国語なんか全然わからんよ」という人もいますが……。

安井 百合江(16) X68000PRO 愛知県

●私が思うに、文科系は万能選手である人（というよりなんにでも興味のある人）も多いが、理科系には案外少ないのではないのでしょうか。理科系は特殊な分野です。理由がそこにあるからかどうかにまで言及できませんが、理科系には「数学」と「理科」だけしかできない人が多くいて、文科系には、「得意ではないけども」という条件つきで「数学」や「理科」もできる人が結構いるということを完全に否定できるものではないと思います。

ゲーム論で特集を組める雑誌も、そうそうないでしょうから、こういったOh!Xらしい企画には好意を持ちます。ただ、私の場合、ゲームについての基礎知識があまりに少ないものですから、少々難しすぎたきらいもありました。ゲームという、とかく軽く見られがちなものに対して深く考察を入れることは大変興味があることで、理系らしい理屈っぽさも一応の成功だといえると思います。

ゲーム概論、といったものから、ごく限られた一点にのみテーマをしぼったものまで、偏りもなく、バランスよくまとまっています。また、「オレにはどうせわからせんねん」という居直りにも助けられて気楽に楽しく読ませてもらいました。

浅野 憲(19) X68000PRO, XIturboIII, XIF model 20, MZ-80C, FM-77L2, M5Jr, PC-6001, PC-1245 大阪府

●泉さんの「吾輩はパソコンである」は清水さんや、祝さんや、西川さんのような記事ですね（なにか似ている）。それはいいとして、この記事のよかったところは、マシン自身になりきった話であり、これはシャープユーザーに多いパターンであるからだ。記事を読んでいてマシン自身になれた気分になる、かなりすごい(?)記事になっている。もう一度読み返してみようっと。

船越 直弥(18) MZ-1500 北海道

●「THE SOFTOUCH SPECIAL」について。前半のティグナスの冒険までは特にいつもと変わってないと思う。後半の麻雀以降の記事は買う側にとってみると、とても便利。実際にショップでいつも見比べたりする必要がないし、どこが違うのかをすぐに把握できる。半年に一度ぐらいずつ、ゲームのジャンルごとの比較をやってほしい。

畑 剛志(18) XIturbo model 10, XIturboZ II, MSX/2, JR-100 北海道

●第100回を迎えたS-OSについて。昔は「C言語は8ビットに向いていない」といわれ（いって）、SLANGが生まれた。C言語もできそうな雰囲気であるが、やはりS-OSにはSLANGであると思う。僕もS-OSでシステムは組んでいるが、残念なことに毎月すべて打ち込むといったところまではいけない。忙しすぎるのだ。しかし、S-OSのシステムはいまだにすたれてはいないと思う。このS-OSの精神はいまのコンピュータ社会にはないものがある。この開発精神こそ、本当はすべての「コンピュータで遊ぶ人」に持っていてもらいたいものである。掲載についてはこのような月1本ペースをくずさないでもらいたい。

長谷川 敦士(17) MZ-2500, MSX2 山形県

ごめんなさいの  
コーナー

12月号 THE SOFTOUCH SPECIAL

P.46 イメージファイトの記事で価格が間違っていました。8,800円ではなくて、9,500円（税別）です。関係者の皆様には大変ご迷惑をかけました。

12月号 INTEGRAL X1

記事中ではリスト1が「ME.BAT」、リスト2が「MENU.X1」になっていますが、実際のリストでは逆になっています。リスト中のファイル名を参照してください。申し訳ありませんでした。

バグに関するお問い合わせは  
☎03(5488)1311(直通)  
月～金曜日 16:00～18:00

お問い合わせは原則として、本誌のバグ情報のみに限らせていただきます。入力法、操作法などはマニュアルをよくお読みください。また、よくアドベンチャーゲームの解答を求めるお電話をいただきますが、本誌ではいっさいお答えできません。ご了承ください。



## 謹賀新年PRO-68K 次はいったい?

▼2度目の付録ディスクでしたが、いかがでしたでしょうか。いわゆる体験版ではなく、自前で制作しているオリジナルフロッピーですから、どうしても原価が高くなってしまいます。どうせ高くなるのならと、そのぶん内容は盛り沢山。97ページのファイル名一覧を見ていただければその凄さがおわかりでしょう。収録したものは皆さんに見てもらいたいもの、使ってもらいたいものばかりです。まだまだ、入れたいと思ながらも、容量の都合で次回まわしになったものもあります。というわけで次回のディスクは4月号を予定しています(どうしても780円は高いという方には、やはり定期購読をお勧めします)。

さて、ディスクにはある程度の大きな規模のプログラム(ゲームやツールなど)が収録できますので、皆さんからの作品をお待ちしています。もちろん採用されたものには原稿

料をお支払いいたします。ぜひともオリジナル作品を投稿して、X68000の元手ぐらいは回収しましょう。

▼待望のSX-WINDOWの資料が配布できるようになりました。付録ディスクに収録された膨大な資料はソフトハウスなどの技術者向けに書かれたものを編集部でまとめたものです。そこで特集もSX-WINDOWに関する解説となりました。資料と共にご活用ください。また、ウィンドウ上でのアクセサリは今後とも付録ディスクなどで配布できるよう考えています。とりあえず、アナログ時計やカレンダーなどアクセサリを制作した方はぜひとも投稿してください。

▼村田敏幸さんの「X68000マシン語プログラミング」が単行本化され、ソフトバンクの書籍編集部から発売となりました。連載の入門編に加筆訂正を加えたものです。詳しくは169ページのお知らせをご覧ください。

▼今月もページの都合でいくつかの連載がお休みになってしまいました。「マシン語カクテルin Z80's Bar」「X68000マシン語プログラミング」はお休みです。

### 投稿応募要領

- 原稿には、住所・氏名・年齢・職業・連絡先電話番号・機種・使用言語・必要な周辺機器・マイコン歴を明記してください。
- プログラムを投稿される方は、詳しい内容の説明、利用法、できればフローチャート、変数表、メモリマップ(マシン語の場合)に、参考文献を明記し、プログラムをセーブしたテープ(ディスケット)を添えてお送りください。また、掲載にあたっては、編集上の都合により加筆修正させていただくことがありますのでご了承ください。
- ハードの製作などを投稿される方は、詳しい内容の説明のほかに回路図、部品表、できれば実体配線図も添えてください。編集室で検討のうえ、製作したハードが必要な場合はご連絡いたします。
- 投稿者のモラルとして、他誌との二重投稿、他機種用プログラムを単に移植したものは固くお断りいたします。

あて先

〒108 東京都港区高輪2-19-13 NS高輪ビル

ソフトバンク出版部

Oh!X(㊟㊟㊟)係

## S H I F T ・ B R E A K

▶国会議事堂前駅馬前(ややこしい)で、即位の礼警備のおまわりさんに声をかけられ、つつい話とその道に……。そのおまわりさん、かつてはバンドをやっていた、スティーブ・コイが心の師だったとか。「今は叩いてないんですか?」と聞いたら、「叩いてるよ、君が代」を」だって(笑)。先月とは違ってかわって警察が好きになってしまった。(浦)

▶江戸っ子シリーズ第2弾。あろうことか私は「熱い風呂とぬるい風呂」とでは、ぬるいほうが好きなのだ。銭湯などという熱湯にはとてもじゃないが入れない。長年、私の「猫肌」は「江戸っ子でない証拠」とされてきたのだが、ひとつ反証として「べらめい!」の「べ」で舌をまわせることを指摘しておこう。(亀)

▶早いもので、この編集室に私が来るようになってもう3度目の冬がやってきた。時の流れは人を変えていく。それはかつてオムライスの(で)と呼ばれた私にあってまたそうであった。風呂ふき大根。昆布の浮く湯豆腐。熱かんきゅ一つと一杯、ああ、味噌煮込みうどんのうまい季節。

(単に寒いからじゃないのか? それは。(で))

▶春が来ました。といっても桜が咲いたのではありません。雪が降らないのもきっとそのせいではないでしょう。スキーに行く予定がある私はとっても悲しい思いをしています。板もブーツもウェアも必要がないでしょう。酒つまみとゲームさえあれば、ほかになにもしないスキーツアーになりそうです。ところで、よかったね〇〇君。(S.K.)

▶僕は冬が嫌いだ。大嫌いだ。バイクの機嫌は悪くなるし、走っていても寒い。楽しみなイベントとでない。え? クリスマス? なーにそれ(空しい)。さて、これを書いている今は11月下旬。が、例年になく暖かい。スキー好きの人々が青さめているのを横目に、スキーをしたことのない僕は、暖かいことを単純に喜んでいるのだ。ああ不謹慎。(A.T.)

▶あのですね。僕は不信感を募らせつつあるのですよ、シャープさん。ま、リーダーズカップからおみこしに至る、必要以上に青少年を煽った広告には目をつぶりましょう。不快ですけど、SX-WINDOWも許します。真面目に作っているのは伝わるから。でも、XCだけはなんとかしてよ。自社製品の開発によそのC使うのって悔しいでしょ?(Mu)

▶引越した。外国人不可や水商売不可、子供不可や楽器不可というのは聞いたことがあった。しかし、事態はここまで来ている。「固い勤め希望」「一部上場企業社員のみ」だとさ。ひでえ話だが、東京はこういう状態なのだ。私のような自由業勤め先ナシは信用するに値しないらしい。東京は開放されたふりをしているだけなのね。(K)

▶ファミコンは前から持っていたが、ディスクシステム専用の「ボディコンクエスト」をプレイするためにツインファミコンを買った(今さら)。しかし、ゲーム自体の操作性の悪さのため、すぐ放り出して知人に貸してしまった。すると知人は1日で解いて詳しい地図まで描いてくれた。RPGには忍耐力が必要だったことを再認識した今日この頃。(KO)

▶この間、AMIGAのソフトでも買おうかと思い、秋葉原のそのテの店に顔を出してみた。ちょうど入荷日だったらしく、ソフトがドカッと入ってきたんだけど、そこにはなんと、あの「シムアース」が山のように。残念ながら、Macintoshは持っていないので関係ない。それよりアレはまだかなあ。ずいぶん待っているんだけどねえ、モリニューさん。(A)

▶疲れたなあ、なんか眠いや。あ、身体が重くて変。手が冷たい。そうか、あたし死ぬんだね。思えばいっぱいいろんなことがあったなあ。みんな、さよなら、おやすみ……。……。あれ? 生きてら。なあんだ、死んだんじゃないのか。神サマの思召しか。じゃ、これからは世のため人のためにこの身を捧げることにすか。(生まれ変わったE.O.)

▶仕事のあいまいに編集長がゲームをやっている。「この画面を見てください!」安易に制作したゲームに見えますか?」見えるぞ。「手抜きと妥協は一切しておりません」本当だなあ? マシン室に放置したAMIGAではIndianapolis 500が人気。速度と画面が凄いと思っていたら、サウンドやゲーム性はもっと凄いいことがわかった。(U)

▶だから先月はあらかじめ言い訳を書いておいたのですが……。ところで、X68000の最大の魅力ってなんでしょう。私はそれぞれのユーザーがパソコンの可能性を模索できる自由さにあると思うのです。でも、メーカーさんにはもっと強烈なイメージを与えてほしいですね。ユーザーをあてにすることを表明するようなプロパガンダには寂しくなります。(T)



## microOdyssey

今回のディスクは「承」のディスクだ。

前回の創刊8周年記念PRO-68Kがどうしても持っていてほしいものを集めたディスク、いまなお大きな意味を持っていることはいうまでもない。Oh!Xにとって、ある意味で「起」のディスクといえる。今回はそれを継ぐものとなる。

いや、むしろ方向性は異なる。前回のディスクを作成したときにも書いたが、そのとき選ぶこともできた「別のアプローチ」というもの。それに近い。単にプログラムの集合体ではなく、ひとつのメディアであり「場所」であるもの。それが今回のディスクだ。

個人的にSX-WINDOWはシステムとしての意味以上に「場所」としての意味が大きいと思っている。システムのパフォーマンスで計るならウィンドウ環境が非ウィンドウ環境に勝てるはずはない。しかし「場所」であることがもたらす力はもっとも強い力といえる。

昔、S-OSをシステムのパフォーマンスでとらえた人は離れていき、場所としてとらえた人たちはこれまでに見られるだけのものを築きあげた。パフォーマンスという面では、S-OSはこれ以上ないというくらい不利な位置からスタートしたシステムだ。結果的にいまでは非S-OS環境よりも総合的なパフォーマンスが向上しているといっていいただろう（ただ、X68000のS-OSエミュレータ上でのWINERより表示の遅いSX-WINDOWのノートはなんとかしてほしい……）。

問題は「場所」をどのように設定するかだ。別にOh!Xでは、通信をやっていないユーザーのためにディスクをつけているわけではない。パソコン通信のネットで出回っている公開ソフトを入手したければ、それはパソコン通信を始めるべきだ。

一度誌面に掲載されたプログラムはあまり提供しないという方針には変わりはない。入力しにくく、かつ、誰にでも持っていてもいい便利なもの。誌面には掲載できない大きさの投稿作品などを除けば「Something New」を追求する、それが基本方針といえる。

さて、「承」があれば「転」があるだろうと予測する人は鋭い。「結」はあまりないだろうから、「転」が完成形を兼ねるとしよう。今回が前回に対して「承」であり、同時に「起」であるなら「転」は「起承転」すべてを兼ねることになるだろう。これでサイクルは完成する。問題はこれを回す「力」。

スタッフは疲弊している。

「場所」は作られた。あとは「力」が集まるのを待つしかない。

時間とディスク容量に余裕があればもっと使えやすくてきた、と思う。IBMの1.4Mフォーマットならもう1枚ディスクが増えただろう。

前回のマスターディスク作成はRAMディスクとハードディスク（これもかなり贅沢な環境だったのだが）で行われたが、今回の付録ディスク作成はすいぶん整備された環境で行われた。

さっそく光磁気ディスクには大活躍してもらった。HAL研のハンディスキャナと加工ツールには本当にお世話になった。120Mバイト分に増設されたハードディスクは強力だった。

しかし、もっとも活躍したのはシステムが更新されるたびに初期化されていった数十枚のフロッピーディスクだったかもしれない。（U）

# 1991年2月号1月18日(金)発売

## 特集1 “実験的”グラフィック入門

追加解説 Z's-EX/HASH.X

## 特集2 SX-WINDOWへの第一歩

1990年度GAME OF THE YEAR マネート発表

Oh!X LIVE in '91

Z-BASIC用 サザエさん劇中曲

X68000用 Misty Blue オープニング

## バックナンバー常備店

東京	神保町	三省堂神田本店5F 03(233)3312	神奈川	厚木	有隣堂厚木店 0462(23)4111
	//	書泉ブックマートB1 03(294)0011		平塚	文教堂四の宮店 0463(54)2880
	//	書泉グランデ5F 03(295)0011	千葉	柏	新星堂カルチェ5 0471(64)8551
	秋葉原	T-ZONE 7Fブックゾーン 03(257)2660		船橋	リプロ船橋店 0474(25)0111
	八重洲	八重洲ブックセンター3F 03(281)1811		//	芳林堂書店津田沼店 0474(78)3737
	新宿	紀伊国屋書店本店 03(354)0131		千葉	多田屋千葉セントラルプラザ店 0472(24)1333
	高田馬場	未来堂書店 03(200)9185	埼玉	川越	黒田書店 0492(25)3138
	渋谷	大盛堂書店 03(463)0511		川口	岩淵書店 0482(52)2190
	池袋	リプロ池袋店 03(981)0111	茨城	水戸	川又書店駅前店 0292(31)0102
	//	西武百貨店9F 03(981)0111	大阪	北区	旭屋書店本店 06(313)1191
神奈川	横浜	有隣堂横浜駅西口店 045(311)6265		都島区	駿々堂京橋店 06(353)2413
	//	有隣堂ルミネ店 045(453)0811	京都	中京区	オーム社書店 075(221)0280
	藤沢	有隣堂藤沢店 0466(26)1411	愛知	名古屋	三省堂名古屋店 052(562)0077
				//	パソコンΣ上津店 052(251)8334
				刈谷	三洋堂書店刈谷店 0566(24)1134
			長野	飯田	平安堂飯田店 0265(24)4545
			北海道	室蘭	室蘭工業大学生協 0143(44)6060

## 定期購読のお知らせ

Oh!Xの定期購読をご希望の方は綴じ込みの振替用紙の「申込書」欄にある「新規」「継続」のいずれかに○をつけ、必要事項を明記のうえ、郵便局で購読料をお振り込みください。その際渡される半券は領収書になりますので、大切に保管してください。なお、すでに定期購読をご利用の方には期限終了の

少し前にご通知いたします。継続希望の方は、上記と同じ要領でお申し込みください。

### 海外送付ご希望の方へ

本誌の海外発送代理店、日本IPS(株)にお申し込みください。なお、購読料金は郵送方法、地域によって異なりますので、下記宛必ずお問い合わせください。

日本IPS株式会社

〒101 東京都千代田区飯田橋3-11-6

☎03(238)0700



1月号

■1991年1月1日発行 定価780円(本体757円)

■発行人 孫正義

■編集人 橋本五郎

■発売元 ソフトバンク株式会社

■出版事業部 〒108 東京都港区高輪2-19-13 NS高輪ビル

Oh!X編集部 ☎03(5488)1309

出版営業部 ☎03(5488)1360 FAX 03(5488)1364

広告センター ☎03(297)0181

■印刷 凸版印刷株式会社

©1991 SOFTBANK CORP. 雑誌 02179-1本誌からの無断転載を禁じます。

落丁・乱丁の場合はお取り替えいたします。



X68000EXEクラブ

# EXEおみこし活動スタート!

## ●まずはEXEクラブへ●

入会無料で3つのメリット!手続きは本体同梱の入会申込ハガキを送るだけ。

メリット1▶会員番号入りオリジナル会員証電卓がもらえます。

メリット2▶各種フェアで優待・イベント案内等、数々の特典があります。

メリット3▶X68000の活用情報が手に入る「EXEおみこし活動」に参加できます。

## ●EXEおみこし活動とは?●

いわば「X68000ユーザーの、X68000ユーザによる、X68000ユーザーのための」活動です。おみこしPRESSを通じて会員同士情報を交換し、もっと68を使いこなして盛り上がってしまおう!というワケ(モデルがなくてもできるパソコン通信のようなもの?)なので、X68000へのラブコール、会員独自のテクニック、活用法(マニアックなものでなくても他の会員には貴重!)等あなたの68自慢をドシドシ聞かせてください。会員からのメッセージは「おみこし活動隊」が整理してコミュニケーションペーパー「おみこしPRESS」にバッチリ掲載します。

## 10月1日開設 おみこし活動隊 へのアクセス方法

投稿受付/大阪市淀川区西中島1丁目9-16 新大阪ストロングビル2F  
X68000EXEクラブ「おみこし活動隊」係

電話 06-886-0354 FAX 06-304-1539  
受付 受付

★受付時間……平日/昼2時～夜8時  
日祝/昼12時～夜8時

## カードデザインコミュニケーション カードデザインコンペ作品大募集

X68000で、あなただけのとびつきのデザインカードを…。「よし、これだ!」と思ったら、あとは応募するしかない!!ソフトは自由。点数無制限。アイデアを生かした楽しいカードデザインを募集します。A・B・C各部門毎に優秀作品を選考、オリジナルカレンダーに掲載してプレゼントします。多数の力作をお待ちしています!

### 《応募要領》

◎作品分類…部門A/クリスマスカード、ニューイヤーカード、部門B/バレンタインカード、バースディカード、部門C/暑中見舞いカード、サークル・趣味の会のお知らせカード。◎応募資格…X68000で制作されたカードに限り、ポストカードサイズ(10×15cm)の作品裏面に必要事項(作品名・部門名・名前・住所・X68000使用機種名・周辺機器名・ソフト名)を明記し、封筒に入れて郵便にてお送りください。◎受付期間…90年10月1日～91年2月28日(消印有効)。◎賞…優秀作品賞/優秀作品掲載のオリジナルカレンダー及びオリジナル表彰権を進呈。参加賞/応募者全員に優秀作品掲載のオリジナルカレンダーを進呈。◎発表…オリジナル表彰権の発送をもってかえさせていただきます。

## ●そしてEXE会員究極の●

## 「おみこしかつぎ人」を大募集!

「かつぎ人」とは、より積極的におみこし活動に参加する人のこと。EXE会員は「かつぎ人」になることで、X68000ユーザーとしてますます充実、3つのメリットで強力にサポートされます。

《メリット1》「おみこしかつぎ人の集い」に参加できます。

シャープとEXE会員の双方向コミュニケーションの場として開設されるX68000情報交換会「おみこしかつぎ人の集い」は、シャープの68スタッフと直に意見交換ができるおいしいチャンス。91年2月より全国レベルでスタートするこの会に参加すれば、68ユーザーとしてトップレベルです。

《メリット2》「おみこしPRESS」定期送付。

お店まで足を運ばなくても「おみこしPRESS」が毎月お手元に届きます。

《メリット3》「ソフトウェア・フィールド」直送。

X68000最新ソフト・各種周辺機器が一覧できる「ソフトウェア・フィールド」を半年に1回お送りします。

## おみこしかつぎ人になるには……

以下の年会費(おみこしかつぎ代)が必要です。〈個人入会〉3,000円/〈グループ入会(5人1組)〉2,500円/1人 おみこし活動スタート記念特別割引期間(91年1月末まで)に限り〈個人入会〉2,000円 〈グループ入会(5人1組)〉1,500円/1人。

★詳細は「おみこし活動隊」にお電話ください。

## ◆カードデザイン屋さんOPEN◆

ご来店の皆様はカードデザイン作りの実演を楽しんでいただく「カードデザイン屋さん」を開催します。グラフィックソフト「CANVAS PRO-68K」で自分だけのカードデザインにチャレンジしてください。ぜひお近くのEXEショップへ。

## ◆カードデザインコンペを応援する カードデザインスクール開講◆

専任のインストラクターが、みっちり君のカードデザインをアシストしてくれる。これに行けば、優秀作品賞はもう君のもの…かもしれない。  
X68000カードデザインスクール  
■埼玉県/12/22(土)  
コナン販売東大宮・店頭にて開講 / 問い合わせ先/048-687-3822  
■千葉県/12/22(土)  
コナン販売柏店・店頭にて開講 / 問い合わせ先/0471-32-8541





# 満開の電子ちゃん

作: いわい いっぺい  
え: 岡村 祭



※よい子はマネしないでね!

購読方法: 通信販売でのみ扱っております。御注文は、現金書留または郵便振替で、定期購読料6ヶ月分6,000円(送料サービス、消費税込)を下記の宛先へお送り下さい。

●現金書留の場合:

〒171 東京都豊島区要町1-19-3 いさみビル4F 満開製作所

●郵便振替の場合:

東京 5-362847 満開製作所

※御注文の際は、郵便番号・住所・氏名・電話番号を忘れずに御記入下さい。

●お問い合わせ先 TEL(03)554-9282(月~金 午前11時~午後6時)

●12月18日以降に受け付けた分は、原則としてVol.32から発送します。

新たに購読を希望される方は、「新規」と御明記下さい。

(製品の性格上、返品には応じられませんが、お申し出があれば定期購読を解約し残金をお返しします)  
(バックナンバーの受付は、購読者の方に限らせていただきます)

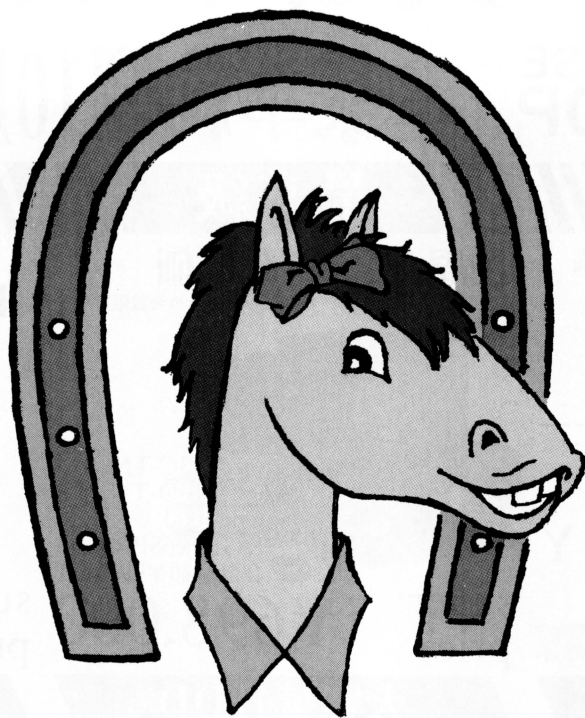
「やばい。それ何!」「あ、あの」「最近、遊んでくれないと思ったから、そんなものに凝ってたのね!!」  
「見つかってしまった。」  
「こんなもの、捨ててやるさ!」  
「それを捨てたら私の生活が...」ガシャン。そういうわけで私は彼女との関係がうまくいくようになり、とうとう同棲まで始めてしまった。現在、私が極端な寝不足に陥っているのはいうまでもない。いやいや、あつちの話ではない。夜な夜な、ベットを抜け出し、押入に忍び込んで、隠れて電脳倶楽部を楽しんでいるのだから。あ、背後に足音が...



荻窪 圭  
(東京都)



# 赤えんぴつならゴールが見える!!



## 新発売 赤えんぴつ (JRA版)

最近甘口の予想ばかりとお嘆きの貴兄に、辛口の予想をデータから導く「赤えんぴつ」をそんな貴方にお送りします。

今迄の競馬のコンピュータ用予想プログラムは、オッズを入力して予想するものばかりでした。

この方法はデータ数が少なく入力し易いのですが、オッズは馬券を買った人たちの人気投票的なものですし、貴方の個人的な御意見等も反映出来ず、堅い馬券は時々当たるものの、中穴以上になると7点ぐらい予想をしてもはずれる事が多々あり、回収率も100%を割るものばかりでした。

今回発売した「赤えんぴつ」は当たる馬券を予想するのではなく、予想紙に載っている馬の過去のデータを入力して、ゴールする時のタイムを予想し上位3頭の馬から3点の組み合わせをはじき出します。

当社で行った過去90回のレースを模擬的に各レース3点で予想した結果では35%の的中率を出し、回収率も130%を上回っています。

過去のデータだけを入力するのではなく、最新の馬の調子や馬場状態等の主観的なデータも10~100%の数字に置き換えて予想に反映させたり、それらのデータをディスクにセーブする事が出来ますから、レースの前日にデータを入力しておき、レース当日の天候等、直前の情報で各馬のデータを修正して予想を立て直す事も出来ます。

又、コンピュータの苦手な方でも簡単にデータの入力出来る様にカーソルコントロールキーと実行キーの5つのキーを使うだけで総ての操作が出来ます。

このプログラムはJRA主催の全国10ヶ所(札幌、函館、福島、新潟、中山、東京、中京、京都、阪神、小倉)の各競馬場以外の公営競馬場では使えません。

### 赤えんぴつ

△68000用 2HD

20,000円

便利な超高速通信機能付で、DB、Xよりも使い易く、△turboのディスクもアクセス出来る。

SUPER DEVICE MONITOR "T" △68000用 2HD

15,000円

△68000と超高速通信が出来てMS-DOSのディスクや内部増設RAMにもアクセス出来る。

SUPER DEVICE MONITOR "T" △turbo用 2HD/2D

13,000円

\*MS-DOSはマイクロソフト社の商標です。

\*商品の価格には消費税は含まれていません。

▶お求めは全国の有名マイコンショップでどうぞ。

通信販売をご希望の方は当社へ直接、商品名・機種名・メディア名・住所・氏名・電話番号を明記の上、現金書留にてお申し込みください。(送料無料)

BLUESKY Co.

株式会社 BLUE SKY

〒411 静岡県三島市加茂16-4 ☎0559-72-6710



# おかげさまで満10歳

## X BASIC HOUSE PRO SHOP

## 豪華絢爛10周年特別販売

### 新登場!

SCSIインターフェース標準装備  
**X68000 SUPER**  
(HDD無し) CZ-604C  
標準価格¥348,000

さらにお求め安くなった

**CZ-606D-TN**

ドットピッチ0.31mm /BK/GY  
CZ-603D後継機

標準価格¥79,800

続々入荷!!

### memory 6M set

余裕の6Mバイトメモリー  
**EXPERT II**



CZ-603C  
CZ-613D  
KGB-X68PRK-04  
合計金額¥595,000

10周年特価¥468,000

**PRO II**



CZ-653C  
CZ-603D  
PIO-6BE1A  
KGB-X68PRK-04  
合計金額¥516,800

10周年特価¥405,000

### 音遊MIDI!

ローコストセット

CM-32L, SX-68M, Mu-1

BH特価¥89,800

本格音源セット

CM-64, SX-68M, Mu-1

BH特価¥139,800

新一体型スピーカーセット

CM-32L, CS-10, SX-68M, Mu-1

BH特価¥98,800

### 最高級

10周年限定大特価

特別セットのため台数限定です



CZ-613C-TN  
CZ-613D-TN  
GT-4000  
KGB-X68PRK-14  
合計金額¥991,000

super  
price

**¥698,000**

### 大容量HDD

SASI type

LOGTEC SHD-040(40M) ~~¥98,000~~

SCSI type

NEC PC-HD040L (40M) ¥94,800

ITEC FC-H100 (100M) ~~¥158,000~~

### 注目! その3

136桁インクジェットプリンタ

特価¥69,800

80桁ドットインパクトプリンタ

特価¥39,800

※台数に限りがあります  
※ケーブルは別途お買い求め下さい

### 電子手帳

PA-9500 定価¥48,000

BH特価販売中!!

PA-8600 定価¥28,000

BH特価 ¥24,800

CE-200L 定価¥2,500

BH特価 ¥2,200

CE-300L 定価¥2,800

BH特価 ¥2,500

CYBER NOTE PRO-68K

定価¥19,800

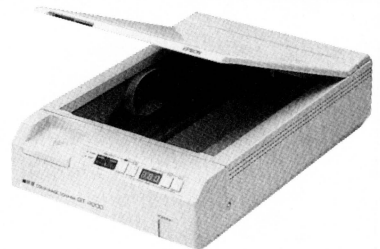
Stationary PRO-68K

定価¥14,800

### 注目!

台数限定早いもの勝ち!

**EPSON GT-4000**



super  
price

**¥118,000**

※ケーブルは別途お買い求め下さい

### 注目! その2

10周年記念台数限定スキャナーセット

**SUPER HD SET**

CZ-613C-TN

CZ-613D-TN

GT-4000

特価  
¥610,000

**EXPERT II SET**

CZ-603C

CZ-613D

GT-4000

特価  
¥488,000

**PRO II SET**

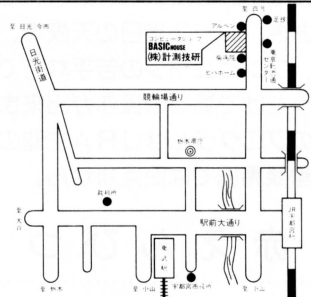
CZ-653C

CZ-603D

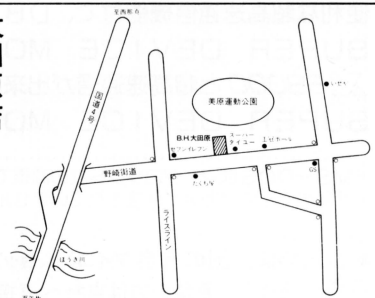
GT-4000

特価  
¥398,000

宇都宮店



大田原店



### X68000のことなら

### PRO SHOP/STAFFにおまかせ下さい

価格の事から技術的な事まで何でもご相談ください

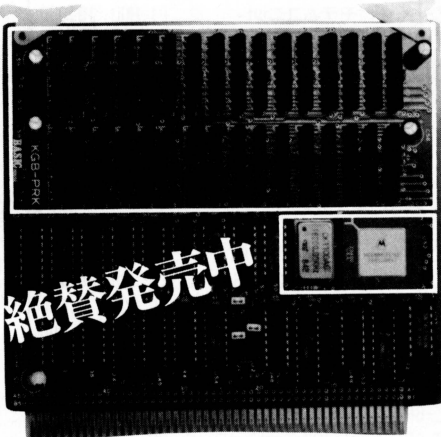
技術的なお問い合わせは登坂まで

通信販売担当は登坂、神山、片柳です。



# 2枚のボードが1枚になった

## KGB-X68PRK



広大なメモリ空間を実現する最大4Mバイトの  
**高速増設メモリ**

高速演算を約束してくれる  
**数値演算プロセッサ**

- メモリアクセスノードによる高速アクセス
- CZ-6BE2、CZ-6BE4、CZ-6BP1との混在が可能
- 複数枚のKGB-X68PRKの実装が可能
- ジャンパの変更により任意のアドレス空間にメモリの配置が可能
- ジャンパの変更により数値演算プロセッサの1枚目、2枚目、未使用の選択が可能
- 1M、2M、3Mメモリモデルは購入後もメモリ増設が可能
- PRK-10、11、12、13、14にはデバイスドライバ(FLOAT3、X)が付属

※写真はKGB-X68PRK-14です

※CZ-600C、601C、611C、652C、653C、662C、663Cで御使用の際にはあらかじめ専用の1Mメモリ(CZ-6BE1、A、B等)でメインメモリを2Mバイト以上しておく必要があります。

### 製品価格一覧

KGB-X68PRK-00 (メモリ無し、数値演算プロセッサ無し)	¥34,000
KGB-X68PRK-01 (1Mメモリ、数値演算プロセッサ無し)	¥58,000
KGB-X68PRK-02 (2Mメモリ、数値演算プロセッサ無し)	¥74,000
KGB-X68PRK-03 (3Mメモリ、数値演算プロセッサ無し)	¥98,000
KGB-X68PRK-04 (4Mメモリ、数値演算プロセッサ無し)	¥122,000
KGB-X68PRK-11 (1Mメモリ、数値演算プロセッサ付き)	¥96,000
KGB-X68PRK-12 (2Mメモリ、数値演算プロセッサ付き)	¥112,000
KGB-X68PRK-13 (3Mメモリ、数値演算プロセッサ付き)	¥136,000
KGB-X68PRK-14 (4Mメモリ、数値演算プロセッサ付き)	¥160,000

### 購入後の増設費用

メモリ	
1Mバイト	¥24,000
2Mバイト	¥51,000
3Mバイト	¥76,000
数値演算プロセッサ	
MC68881RC16	¥38,000

### PRK質問箱

Q、購入後のメモリ増設はどうやるのでしょうか？  
A、ご購入後のPRKに対するメモリの増設は半田付け等の技術を要するため原則として当社に送り返していただき増設いたします。自分でメモリ増設をする場合は通信販売のみですが必要な部品の販売も致します。御希望の方はお問い合わせ下さい。

Q、数値演算プロセッサにMC68882を使用することは可能ですか？  
A、MC68882では動作しないソフトが存在するため使用できません。

Q、「数値演算プロセッサのみ」や「プロセッサ無しメモリ無し」のPRKがほしいのですが？  
A、PRK-10、PRK-00の型番で商品化しております。

※最近PRKをスロットに挿入したが動作しないと言う御質問を良く受けますが、ほとんどの場合は差し込み不足が原因です。X68000のスロットは大変堅く裏蓋が閉まる状態でも差し込み不十分場合があります。御注意ください。

### 充実のBASIC HOUSEソフトウェア&ハードウェア

高速12BIT、16CH A/Dコンバータボード(KGB-AD12) X1	¥118,000
フォトアイソレーション16BITデジタル入出力ボード(KGB-PIO) X1	¥42,000
アイソレーション16BITデジタル入出力ボード(KGB-X68PIO) X68000	¥68,000
ハンディプリンタ & インターフェース(HANDYPRINTjack) X68000	¥24,800
高速12BIT、4CH D/Aコンバータボード(KGB-DA4) X1	¥98,000
汎用ローコストA/D&PIOボード(KGB-X1S) X1	¥19,800
高速12BIT、16CH A/Dコンバータ(KGB-X68ADC) X68000	¥128,000
64180CPUボードMach 180(KGB-CPXB) X68000	¥98,000
ローコストMIDIインターフェース(MELODY BOX) X68000	¥16,800

BASIC拡張関数パッケージ(B6-6301)	¥9,800	C言語ライブラリ(B6-6305)	¥6,800
ディスクキャッシュ(B6-6304)	¥6,800	Toys & Tools(B6-6307)	¥6,800
BASIC拡張関数パッケージC言語ライブラリ付(B6-6306)	¥14,800		
アイコンエディタ(B6-6303)	¥4,800	CP/M68Kエミュレータ(B6-6302)	¥19,800

### おしらせ

#### DISK CACHER Version UP

皆様に御愛用いただいているディスクキャッシュが高速化(従来比平均3倍)を行ないVer. UPいたしました。今回のVer. UPはハードディスクキャッシュのみでHD-DISKCACHE Ver 2.0未満のキャッシュを御持ちの方がVer. UPの対象となります。御希望の方は旧バージョンのディスクのラベルと代金¥1,500(送料、税込み)を同封して現金書留で御申し込み下さい。

#### ビデオボードを外付けに!! ビデオボードケース(KGB-BVBX)

#### 大好評発売中

SHARPより発売されているCZ-6BVIを外付けにする、ケースです。このケースの使用によりあなたのX68000のスロットが開放されます。

Human68k下のソフトのCRT出力を強制的に15k HZ出力にする(768×512モード除く)  
おまけユーティリティ付き

全国どこでも発送可 長期クレジットOK 送料全国均一¥1,000 宅配便にて即日配達

株式会社計測技研

本社営業部/マイコンショップ/通販部  
大田原営業所/マイコンショップ

宇都宮市竹林町503-1 TEL0286 22 9811 FAX0286 25 3970  
大田原市美原1-13-4 TEL0287 23 5352 FAX0286 23 5364

マイコンショップ

**BASIC HOUSE**

お申し込み・お問い合わせは

**☎0286-22-9811(代)**



# SHARP

## パソコン本体から周辺機器まで品数取り揃え 大特価セール実施中!!

型名	品名	正価	特価	型名	品名	正価	特価	型名	品名	正価	特価
PC-E500BL	ポケコン	28,800	19,800	CZ-8LM1	232cケーブル	7,200	6,000	MZ-1X22	モデムユニット	21,800	13,000
PC-1600K	ポケコン	69,800	49,800	CZ-8LM2	232cクロスケープル	7,200	6,000	MZ-2Z014	MZ-5500 TODAY	25,000	15,000
PC-1360K	ポケコン	36,800	32,800	CZ-8NJ1	ジョイカード	1,700	1,360	MZ-2Z016	MZ-5500 附属	—	5,000
PC-1360	ポケコン	29,800	19,800	CZ-8NT1	トラックボール	13,800	11,500	MZ-2Z028	MZ-5500 MSDOS GWBASIC	60,000	35,000
PC-1262	ポケコン	24,800	19,600	CZ-8PK10	24ドット136桁漢字プリンター	99,800	69,000	MZ-2Z023	MZ-5500 GWBASIC	50,000	30,000
PC-1248DB	ポケコン	11,000	9,800	CZ-8PK7	24ドット80桁漢字プリンター	122,000	59,800	MZ-2Z031	MZ-5500 日本語プロ	49,800	15,000
PC-1280	ポケコン	24,800	19,600	CZ-8PC4GY	24ドット熱転写カラー漢字プリンター	99,800	59,800	MZ-2Z029	MZ-5500 TODAY	68,000	20,000
CE-T800	ポケコンRS-232Cコンバーター	12,800	11,800	AN-S100	アン付スピーカー	36,600	29,500	MZ-2Z064	MZ-5500 書院RAM付	69,800	28,000
CE-203M	ポケコンRAM32K	32,000	7,000	HXD040	アイテム40Mハードディスク(ITM)	118,000	95,000	MZ-2Z065	MZ-5500 書院RAMなし	49,800	15,000
CE-202M	ポケコンRAM16K	35,000	6,000	HXD140	40Mハードディスク内蔵用(ITM)	98,000	75,800	MZ-2Z012	MZ-5500 附属	—	5,000
CE-201M	ポケコンRAM 8K	18,000	3,000	CU-14FD	カラーディスプレイアナログ0.31	74,800	49,800	MZ-2Z013	MZ-5500 MSDOS	25,000	20,000
CE-1600M	ポケコンRAM32K	32,000	16,000	MZ-1D10	12"モノクロディスプレイ	41,800	25,000	MZ-4Z001	MZ-5500 IBM変換	30,000	8,000
CE-1600F	ポケコンフロッピードライブ	39,800	34,800	MZ-1D17	15"CRT mhz-5500/6500/2124	59,800	59,800	MZ-5521	本体	388,000	55,000
CE-1600P	ポケコンプリンター	69,800	59,800	MZ-1E05	MZ-2000 FDインターフェイス	24,500	18,000	MZ-5511	本体	288,000	35,000
CE-1650F	ポケコンDISK	9,800	8,800	MZ-1E08	プリンター I/F 2000/2200/80B	9,000	8,000	MZ-5Z013	MZ-1500 QD通信ソフト	—	3,500
CE-161	ポケコンRAM16K	50,000	3,800	MZ-1E11	MZ-6500用 SFD I/F	38,000	25,000	MZ-6F03	ブランク QD DISK	450	400
CE-1601M	ポケコンRAM64K	45,000	30,000	MZ-1E04	MZ-2000 プリンター I/F	10,000	6,000	MZ-6P18	MZ-1P18 カットシートフィーダー	60,000	35,000
CE-1600E	ポケコンディスクインターフェイス	19,800	17,800	MZ-1E21	MZ-5500 GP I/F	36,000	12,000	MZ-6P11	MZ-1P10 カットシート	95,000	35,000
CE-158	ポケコンレバコンバター	39,800	31,300	MZ-1E18	MZ2000QD用インターフェイス	9,800	3,000	MZ-6P29	MZ-1P29 カットシートフィーダー	50,000	37,500
CE-159	ポケコンRAM 8K	35,000	4,200	MZ-1E33	MZ6500/パラレル I/F	34,800	28,000	MZ-6P27	MZ-1P27 カットシートフィーダー	58,000	39,800
CE-140T	ポケコンRS-232Cコンバーター	9,800	8,800	MZ-1E45	MZ6500 232C I/F	50,000	15,000	MZ-6P06	MZ-1P06 トリクターフィード	15,000	7,500
CE-140F	ポケコンフロッピーディスク	49,800	44,800	MZ-1E32	MZ2500 パラレル I/F	30,000	27,000	MZ-6P20	MZ-1P22/17ロールホルダー	3,000	2,700
CE-123P	ポケコンプリンター	19,800	17,800	MZ-1E44	MZ-6500 S-RN I/F	50,000	15,000	MZ-6Z22	M-50 CP/M86	10,000	6,000
CE-120P	ポケコンプリンター	24,800	21,800	MZ-1E22	MZ-5500 GPIB I/F	72,800	25,000	MZ-6Z25	M-50 ストリーマユニー ディリジエプロセッサ	39,800	15,000
CE-124	ポケコンカセットインター	4,500	4,000	MZ-1E29	RS-232Cインターフェイス300BT	17,800	9,800	MZ-80T20A	MZ-80 マシンランゲージ	6,000	5,000
Z-VISIONplus	Z80ジュレータ デバッカー	59,800	51,000	MZ-1E01	MZ-3500 232Cボード	28,000	13,000	MZ-80TUB	MZ-80 バックアップ	20,000	8,000
UX-1	ホームコピーファクス	78,000	63,000	MZ-1E14	MZ1500 QD用インターフェイス	9,800	3,000	MZ-80TU	MZ-80 システムプログラム	20,000	8,000
PA-9500	ハイパー電子手帳	48,000	28,400	MZ-1M01	MZ-2000/2200 16ビットボード	78,000	8,000	MZ-80T40A	MZ-80 PASCAL	10,000	5,000
CZ-300F	X13"マイクログロッピー	79,800	9,000	MZ-1M09	MZ-6500 8082-2演算プロセッサ	82,000	30,000	MZ-80T70A	MZ-80 FDS	20,000	7,000
CZ-31FS	300F増設フロッピー	59,800	7,000	MZ-1M03	MZ-5500 数値演算	69,000	38,500	MZ-8BGK	MZ-80 BGRAM2	39,000	10,000
CZ-32F	CZ-802C増設フロッピー	59,800	6,000	MZ-1M12	MZ-2861 8087 演算プロセッサ	90,000	特価	MZ-8B104	MZ200/2200 GP I/Fインターフェイス	45,000	18,000
CZ-501H	X1増設用ハードディスクユニット	258,000	60,000	MZ-80P4B	136桁ドットプリンター	—	48,000	MZ-8BG	MZ-80 BGRAM1	39,000	10,000
CZ-503F	CZ-830増設ドライブ	49,800	30,000	MZ-1P06	ドットプリンター	234,000	45,000	MZ-8BC01	MZ200/2200 GP I/Fケーブル	18,000	8,000
CZ-520F	2HD/2DDミニフロッピードライブ	118,000	70,000	MZ-1P28	ドットプリンター漢字80桁	148,000	118,400	AX386-FH8	MZ-8707A	1,280,000	特価
CZ-6BG1	GPIBボード	59,800	47,800	MZ-1P10A	24ドットプリンター漢字80桁	245,000	79,000	AX386S-F	MZ-8702B	590,000	特価
CZ-6BP1	数値演算ボード	79,800	63,800	MZ-1P22	熱転写漢字プリンター	59,800	25,000	AX386-F	MZ-8702A	860,000	特価
CZ-6BC1	FAXボード	79,800	65,000	MZ-1P29	漢字プリンター136桁	168,000	134,400	AX386S-FH4	MZ-8706B	780,000	特価
CZ-6BU1	ユニバーサルI/Oボード	39,800	33,800	MZ-1P30	136桁プリンター	228,000	120,000	AX386-FH4	MZ-8706A	1,100,000	特価
CZ-6BM1	MIDIボード	29,800	23,800	MZ-1R01	MZ-2000/2200Gボード	39,800	10,000	AX286L-FH3	MZ-8353A	598,000	特価
CZ-5BE1A	1M増設RAMボード	38,000	19,500	MZ-1R10	MZ-5500 漢字ROM付	30,000	9,800	AX286L-F	MZ-8352A	428,000	特価
CZ-6BE1B	1M増設RAMボード	28,000	19,500	MZ-1R09	MZ-5500 V.RAM	35,000	15,000	AX286D-F	MZ-8302A	278,000	特価
CZ-6BE1	1M増設RAMボード	35,000	29,500	MZ-1R06	MZ-5500 増設RAM	45,000	8,000	AX286D-FH4	MZ-8306A	458,000	特価
CZ-6BE2	2M増設RAMボード	79,800	特価	MZ-1R12	MZ-80B/2000/1500/700 RAM	35,000	8,000	UE-1U01	X286L スロットBOX	5,000	4,000
CZ-6BE4	4M増設RAMボード	138,000	特価	MZ-1R11	MZ-5500 256KRAM	80,000	35,000	UE-1R02	4M RAMボード	300,000	特価
CZ-6BN1	スキャナーボード	29,800	25,300	MZ-1R36	MZ-28611M増設RAM	45,000	15,000	UE-1R06	書ROMボード	32,800	25,600
CZ-6BF1	RS-232C増設ボード	49,800	42,300	MZ-1R35	MZ-28611M増設RAM	55,000	19,000	UE-1R01	2M RAMボード	160,000	特価
CZ-6SD1	システムラック	44,800	38,000	MZ-1R14	MZ-5500 辞書ROM	40,000	22,000	UE-1R05	張グラフィックボード	92,000	55,000
CZ-6TU	RRGBシステムチューナー	33,100	26,500	MZ-1R16	MZ-5500 128KRAM	30,000	8,000	UE-1R03	1M RAMボード	100,000	特価
CZ-822C	X1G MODEL30	118,000	39,800	MZ-1R27A	MZ-2500VRAM	13,000	10,000	UE-1R04	2M RAMボード	180,000	特価
CZ-820C	X1G MODEL10	69,800	16,800	MZ-1R26A	MZ-2500 増設RAM	15,000	12,800	UE-1P03	80桁漢字プリンタ	—	特価
CZ-888C	X1TURBO	—	特価	MZ-1R21	漢字ROM	38,000	13,000	UE-1P04	136桁漢字プリンタ	—	特価
CZ-8BGR2	グラフィックボードX1	14,800	3,000	MZ-1R24	MZ-1500 辞書ROM	22,000	6,000	UE-1P05	136桁漢字水平プリンタ	—	特価
CZ-8BF1	FDインターフェイス	14,800	11,500	MZ-1R32	MZ-6500RAM	80,000	40,000	UE-1P02	高速136桁漢字プリンタ	550,000	特価
CZ-8BK2	X1 漢字ROM	19,800	16,800	MZ-1R31	漢字ROM	28,000	20,000	UE-1P01	136桁漢字プリンタ	268,000	特価
CZ-8BM2	232Cマウスボード	19,800	16,800	MZ-1R28A	MZ-2500 辞書ROM	13,000	10,000	UE-1E04	S-RNインターフェイスカード	70,000	特価
CZ-8BE2	320K外部メモリー	29,800	25,300	MZ-1P22	MZ-1P22 増設RAM17-22	32,000	12,000	UE-1E02	AX286LICカード1	45,000	特価
CZ-8BR1	立体映像セット	39,000	33,800	MZ-1S13	MZ-1D17チルトスタンド	12,000	5,000	UE-1E03	5"FDインターフェイスカード	28,000	特価
CZ-8BV2	カラーイメージポート	39,800	32,000	MZ-1T02	MZ-2200 テーターレコーダー	19,800	8,500	UE-1D03	15インチカラーディスプレイ123	123,000	特価
CZ-8BO1	FDインターフェイス	14,800	8,000	MZ-1T03	MZ-5500 テーターレコーダー	12,000	8,500	UE-1D02	14インチカラーディスプレイ158	158,000	特価
CZ-8BT2	モデムユニット	49,800	39,800	MZ-1U09	MZ-2500 拡張ボード	9,000	7,200				
CZ-8EB3	拡張i/o box	33,800	28,000	MZ-1V01	パソコン FAX	278,000	85,000				

ポケコン関係周辺機器サプライ製品及シャープ関係のソフトウェア全種取扱います。

FM TOWNS/FM NOTE/東芝ダイナブック、周辺機器も取扱っております。



# 年末謝恩セール実施中!!

セール期間中につき、送料無料サービス

# ALBIT

アイビット電子株式会社

## シャープパソコンフェア '91 1/19・20開催

〈カードデザインコンペや、カードデザインスクールなど盛りだくさん!〉

**PIXELA**  
MacIIフルカラー・  
イメージリレータ  
(ピクセカラー735)  
定価 ¥128,000  
新発売/入荷



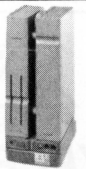
**SHARP**  
光磁気ディスクドライブ  
JY-7000  
新発売/入荷

'91年1月末迄

ワープロ、パソコンお買い上げの方は、  
ワープロ、パソコン教室が御利用にな  
れます。初・中・上級、無料にて実施中。

**SHARP X68000シリーズ対応 ハードディスク**

(ITEM)  
HXD 040 X68000  
定価 ¥118,000 → 特価 ¥95,000  
HXD 042 X68000 増設用  
定価 ¥128,000 → 特価 ¥102,500  
HXD 140 X68000 内蔵用  
定価 ¥98,000 → 特価 ¥79,800  
この商品は602、603、652、653のみ使用できます。



## SHARP X68000 特価表示は、オープン記念特別価格にてご提供いたします。

特価表示はTELにてご確認ください。

**CZ-603C (本体)**

プラス(ディスプレイ)組合せ

CZ-602DBK	特 価
CZ-606D	特 価
CZ-611DGY	¥305,000
CZ-613D	特 価

**CZ-652C (本体)**

プラス(ディスプレイ)組合せ

CZ-602DBK	¥275,000
CZ-606D	¥260,000
CZ-612DGY	¥290,000
CZ-605D	¥290,000

**CZ-612CBK (本体)**

プラス(ディスプレイ)組合せ

CZ-606D	¥330,000
CZ-605DBK	¥360,000
CZ-613DBK	¥370,000
CZ-602DBK	¥345,000

**CZ-604C (本体)**

プラス(ディスプレイ)組合せ

CZ-604D	特 価
CZ-611DGY	¥310,000
CZ-606D	特 価
CZ-605D	特 価

**CZ-653C (本体)**

プラス(ディスプレイ)組合せ

CZ-602DBK	特 価
CZ-606D	特 価
CZ-612DGY	¥290,000
CZ-605D	特 価

**CZ-602C (本体)**

プラス(ディスプレイ)組合せ

CZ-606D	¥270,000
CZ-613DGY	¥310,000
CZ-605DGY	¥300,000
CZ-611DGY	¥285,000

**CZ-613CBK (本体)**

プラス(ディスプレイ)組合せ

CZ-604D	¥410,000
CZ-605D	¥430,000
CZ-613D	¥440,000
CZ-21HD	¥450,000

**CZ-623CTN (本体)**

プラス(ディスプレイ)組合せ

CZ-611DGY	¥445,000
CZ-612DGY	¥460,000
CZ-613DTN	特 価
CZ-21HD	特 価

**パソコンゲームソフト(X1、X1t対応)**

トンネルズ&トロールズ.....X1/X1t	特 価	¥8,330	パワフルまーじゃん2.....X1t	特 価	¥6,630
ロードウォー2000.....X1t	¥8,330		サイオブレイド.....X1t	¥7,480	
イースII.....X1t	¥6,630		ザナドゥ シナリオII.....X1t	¥4,930	
ソーサリアン.....X1t	¥8,330		琥珀色の遺言.....X1t	¥8,330	
ソーサリアン(ユーティリティ).....X1t	¥3,230		倉庫番.....X1t	¥5,780	
ソーサリアン No.1.....X1t	¥3,230		INKPOT.....X1t	¥15,300	
ソーサリアン No.2.....X1t	¥3,230		マシン言ゲーム.....X1t	¥3,660	
ソーサリアン No.3.....X1t	¥3,230		構造化BASICのすめ.....X1t	¥3,660	
三国志II.....X1t	¥12,580		マクロセプター MACRO-80.....X1t	¥17,500	
ラストバトルマッド.....X1t/Z	¥6,630		信長の野望 全国版.....X1t	¥8,330	
ランペル.....X1t	¥8,330		ファンタジーIII.....X1t	¥8,330	
ザナドゥ.....X1/X1t	¥6,630		マイト・アンド・マチック2.....X1t	¥8,330	
水滸伝.....X1t	¥8,330		ピシス.....X1t	¥40,800	
大航海時代.....X1t	¥8,330		デバイスモニター.....X1t	¥4,900	
アークス.....X1t	¥8,330		JETターボターミナル.....X1t	¥8,330	
信長の野望(群雄伝).....X1t	¥8,330		金庫番.....X1t	¥9,000	
エクザイル.....X1t	¥7,480		麻雀悟空.....X1t	¥5,780	
マスターオブモンスターズ.....X1t	¥5,525		マシン(スーパーグラフィック2).....X1/X1t	¥5,780	
ウイザードリー.....X1t	¥6,800		CZ-161LF C.....X1t	¥11,700	
	¥8,330		CZ-115LF FORTRAN.....X1t	¥11,700	

<b>富士通 FM R50</b> FM NOTE → 特価 ¥190,000 	<b>SHARP AX286N-H2</b> All in Note → 特価 ¥358,000 外付けドライブユニット 3.5インチディスプレイノ 	<b>NEC PC-98HA</b> NOTE → 特価 ¥155,000 	<b>TOSHIBA J-3100GS</b> Dyna Book → 特価 ¥155,000 
---------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------

**富士通FM TOWNSお買得セット**

FM TOWNS モデル1基本セット	FM TOWNS モデル2基本セット	FM TOWNS モデル1拡張セット
FM TOWNS-1 ¥338,000 FMT-DP531 ¥89,000 FMT-KB101 ¥20,000 B276A010 ¥20,000 特選ラック ¥24,000 定価合計 ¥491,800 特価 ¥198,000	FM TOWNS-2 ¥398,000 FMT-DP531 ¥89,800 FMT-KB101 ¥20,000 B276A010 ¥20,000 特選ラック ¥24,000 定価合計 ¥551,800 特価 ¥248,000	FM TOWNS-1 ¥338,000 HM-O1T ¥32,800 FMT-DP531 ¥89,800 FMT-KB101 ¥20,000 B276A010 ¥20,000 FMT-FD301 ¥28,000 特選ラック ¥24,000 定価合計 ¥552,600 特価 ¥258,000
FM TOWNS モデル1S基本セット	FM TOWNS モデル1S拡張モデル2セット	FM TOWNS モデル2Fセット
FM TOWNS-1S ¥338,000 FMT-DP531 ¥89,800 FMT-KB101 ¥20,000 B276A010 ¥20,000 特選ラック ¥24,000 定価合計 ¥491,800 特価 ¥218,000	FM TOWNS-1S ¥338,000 HM-O1T ¥32,800 FMT-DP531 ¥89,800 FMT-KB01 ¥20,000 B276A010 ¥20,000 特選ラック ¥24,000 定価合計 ¥524,600 特価 ¥268,000	FM TOWNS-2F ¥378,000 FMT-KB101 ¥20,000 FMT-DP531 ¥89,800 B-276A010 ¥20,000 特選ラック ¥24,000 定価合計 ¥531,800 特価 ¥310,000

〈TOWNSお買い上げの方〉パソコン教室が御利用できます。初・中・上級者 無料にて実施中!  
〈全商品新品完全保証付〉■シャープパソコン全商品販売中。カタログ、特価表ご請求ください(〒72)

※シャープ周辺機器(拡張、プリンター他)も常時取り扱っております。

**0426-45-3002** (本 店)  
**FAX.0426-44-6002** (教 室)

●営業時間/10:00~19:00 ●電話受付/20:00迄可 ●定休日/水曜日

**SHARP SUPER XEX SHOP**

アイビット電子株式会社 〒192 東京都八王子市北野町560-5

●本誌発売時には上記価格よりさらにお求めやすい価格に変更されている場合があります。●この広告の商品にはすべて送料・消費税は含まれておりません。

上記の広告商品はすべて店頭販売もしております

**全 通 販**  
**国 信 売**

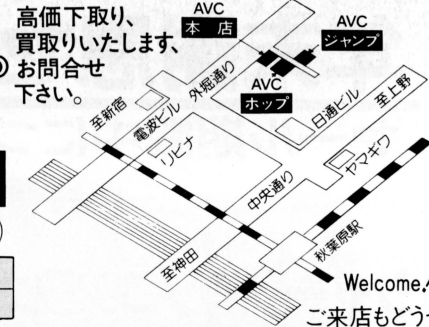
★送料はご注文の際にお問い合わせ下さい。  
★掲載の商品は、すべて新品、保証書付きです。  
★掲載の商品は充分用意してありますが、ご注文の際は、在庫の確認の上、現金書留または、銀行振込でお申し込み下さい。全商品クレジットでも扱っております。  
★お申し込みの際は必ず電話番号を明記して下さい。  
★商品、品切れの際はご容赦下さい。

北海道から沖縄まで  
**富士銀行八王子支店 (普) 1752505**





〒101 東京都千代田区外神田3-2-3 ☎03-253-7611(代)



今すぐ もよりの電話から	仙 台 022-264-3704	名 古 屋 052-452-3271	広 島 082-295-6873
札 幌 011-611-5104	新 潟 0252-75-4175	大 阪 06-311-3931	福 岡 092-481-2494

X68000の情報のすべて!(当店はX68000の認定代理店です。お気軽にご相談下さい)

## △68000 待望の新しい仲間登場!!

PERSONAL WORKSTATION  
**EXPERT II・EXPERT II HD**



**EXPERT II・EXPERT II HD**  
集積度を高めたマンハッタンシェイプ3Mの大容量メモリを搭載。本格的なウインドウシステム、SX-WINDOW搭載。

(写真のモニタは別売です。)

CZ-603C 標準価格¥338,000  
CZ-613C 標準価格¥448,000

**AVC 特価**

## △68000

PERSONAL WORKSTATION  
**PRO II・PRO II HD**



**PRO II・PRO II HD**  
拡張I/Oポートを4スロットを搭載し、汎用性と低価格が魅力。もちろん、SX-WINDOW搭載。

(写真のモニタは別売です。)

CZ-653C 標準価格¥285,000  
CZ-663C 標準価格¥395,000

**AVC 特価**

### CZ-8PC4



48ドット熱転写プリンター。精密な文字、ハードコピーも可能。

CZ-8PC4.....¥ 99,800

**AVC 特価 ¥ ???**

お勧めディスプレイコーナー 組合せは自由、価格はお気軽にご相談下さい。

**CZ-604D**  
標準価格¥94,800  
**AVC 特価**

- 0.31mmドットピッチ
- 2モードオートスキャン
- ステレオスピーカー搭載
- チルト台同梱

**CU-21HD**  
標準価格¥148,000  
**AVC 特価**

- 0.52mmドットピッチ
- 21型ディスプレイ
- 3モードオートスキャン
- ステレオスピーカー搭載

**CZ-613D**  
標準価格¥135,000  
**AVC 特価**

- ドットピッチ 0.31mm
- TVチューナー搭載
- ステレオスピーカー搭載
- チルト台同梱

**CZ-605D**  
標準価格¥115,000  
**AVC 特価**

- ドットピッチ 0.39mm
- TVチューナー搭載
- ステレオスピーカー搭載
- チルト台同梱

**CZ-603D**  
標準価格¥84,800  
**AVC 特価**

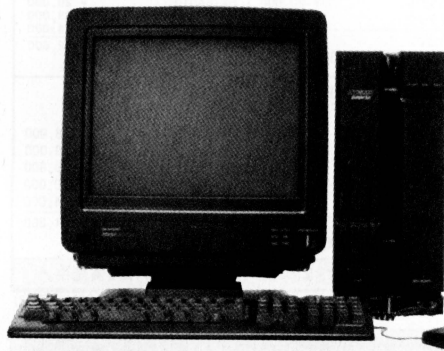
- 0.31mmドットピッチ
- TVチューナー無し
- 3モードオートスキャン
- チルト台同梱

**CZ-602D**  
標準価格¥99,800  
**AVC 特価**

- ドットピッチ 0.39mm
- TVチューナー搭載
- チルト台同梱

## △68000

PERSONAL WORKSTATION  
**EXPERT HD**



CZ-612C-BK .....¥466,000  
CZ-602D-BK .....¥ 99,800

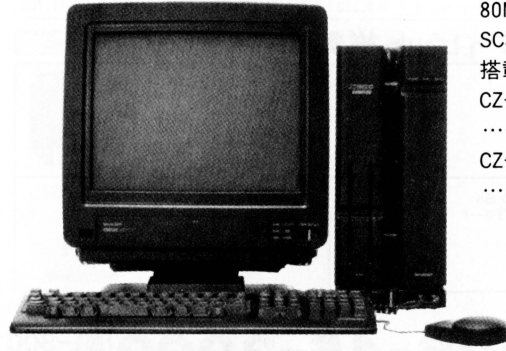
セットでお買上の方に、SX-WINDOW、ジョイカード、"グラデーション" ディスケット10枚プレゼント!

**AVC 特価**

**¥368,000**

## △68000

PERSONAL WORKSTATION  
**SUPER HD**



80MBハードディスク、SCSIインターフェース搭載!  
CZ-623C-TN .....¥498,000  
CZ-613D-TN .....¥135,000

**AVC 特価**

お電話で.....

●頭金なし(手軽な電話クレジット) ●製品先取り(お支払いは約1~2ヶ月後から) ●低金利クレジット(1回の支払いは2,700円以上で3~48回。ボーナス併用可) ●カレッジクレジット(保証人なし。但し満20歳以上の学生の方) ●18歳未満の方(ご両親が代理購入者としてお申し込み下さい) ●納期(通常の場合、当社に申込書が到着後1週間以内。特に人気のある商品で品薄の場合、少々納期が遅れることがありますので御了承下さい) ●完全保証(すべてメーカー保証書付。アフターケア万全) ●全国代引(お届けした者に、代金をお支払いいただく方法です。但し手数料1,000円)

**AM10時からPM7時**  
まで受付 日曜・祝日も営業

●但し消費税(3%)は別途請求させていただきます。 ●分割回数は3回~48回まで自由に選べます。



株式会社

# デンキヤ



営業時間 AM11:00~PM7:00 水・木曜定休

## セット超特価

**△ 68000**

PERSONAL WORKSTATION

**PRO II・PRO II HD**

CZ-653C

CZ-604D

セット半特価

¥24,400×12回

¥13,300×24回

CZ-653C

CZ-605D

セット半特価

¥25,700×12回

¥13,700×24回

CZ-603C

CZ-604D

セット半特価

¥27,500×12回

¥14,600×24回

CZ-603C

CZ-605D

セット半特価

¥28,800×12回

¥15,300×24回

(価格はすべて税込みです)

## セット超特価

**△ 68000**

PERSONAL WORKSTATION

**EXPERT II・EXPERT II HD**

CZ-663C

CZ-605D

セット半特価

¥32,800×12回

¥17,400×24回

CZ-663C

CZ-613D

セット半特価

¥34,000×12回

¥18,100×24回

CZ-613C

CZ-613D

セット半特価

¥36,900×12回

¥19,600×24回

CZ-623C

CZ-613D

セット半特価

¥40,600×12回

¥21,600×24回

**全品メーカー保証 即決クレジットOK**

### ディスプレイ

CZ-604D

特価

CZ-605D

特価

CZ-613D

特価

CU-21HD

特価

### プリンタ

CZ-8PC4

特価

CZ-8PG1

特価

CZ-8PG2

特価

AP-850

¥58,000

### 周辺機器

CZ-8NJ1

¥1,400

CZ-8NJ2

¥18,540

PIO-6BE1A

¥20,000

PIO-6BE2

¥39,000

### ソフト

CZ-213MS

¥15,500

CZ-259SS

¥5,200

CZ-219SS

¥23,100

CZ-245LS

¥35,500

24時間テレホンサービス

**0482-54-3444**

お申し込み

TEL.0482-54-3400

FAX.0482-54-3443

埼玉県川口市西川口4-6-4

お支払い

下記取引銀行口座

までお振込み下さい。

三菱銀行西川口支店

(株)デンキヤ 0258081





# クリエイイト特典

- 全商品完全保証書付(メーカー保証)
- 全国無料配達(一部離島の方は有料になります)
- 配達日の指定OK(日曜・祭日にかかわらずお客様のご都合にあわせて配達します)
- どんな商品の組合せも自由自在(ご予算、用途に応じ自由自在にシステムアップできます)
- 中古パソコン高額下取り(今お使いのパソコンをわずかな差額でグレードアップ)
- お支払い方法自由(低金利の均等払い、ボーナス一括払いもご利用ください)

営業時間(定休日▶渋谷店:日曜・祭日/横浜店:水曜)  
AM10:00~PM7:00

当社はX68000の販売認定店です。  
どんなことでも安心してご相談ください。

冬のボーナスフェア実施中!

即売・即納

## △△68000 NEW PRO II

- CZ-653C(本体).....¥285,000
- CZ-603D(カラーディスプレイ).....¥84,800
- お好きなゲームソフト1本.....¥7,800
- 定価合計.....¥377,600

### クリエイイト特典

均等払い	¥7,680×48回	¥9,890×36回	¥14,370×24回
ボーナス	なし	なし	なし

## △△68000 EXPERT セット

- 5 台 限 定 /
- CZ-602C-GY(本体).....¥356,000
  - CZ-603D-GY(カラーディスプレイ).....¥84,800
  - 定価合計.....¥440,800▶大特価¥279,000

### 大特価 ¥279,000

均等払い	¥12,850×24回	¥8,870×36回	¥6,920×48回
ボーナス	なし	なし	なし

## △△68000 NEW EXPERT II

- CZ-603C(本体).....¥338,000
- CZ-613D(カラーディスプレイテレビ).....¥135,000
- CZ-8NJ2.....¥23,800
- お好きなゲームソフト1本.....¥9,800
- 定価合計.....¥506,600

### クリエイイト特典

均等払い	¥9,970×48回	¥12,840×36回	¥18,660×24回
ボーナス	なし	なし	なし

## △△68000 SUPER HD

- CZ-623C-TN(本体・キーボード・マウス).....¥498,000
- CZ-613D-TN(カラーディスプレイ).....¥135,000
- CZ-6BP1.....¥79,800
- 定価合計.....¥712,800

### クリエイイト特典

均等払い	¥7,620×48回	¥10,100×36回	¥13,450×24回
ボーナス	¥42,000×8回	¥50,000×6回	¥80,000×4回

※本広告に掲載の全商品の価格について消費税は含まれておりません。

## △△68000 NEW EXPERT II

ミュージシャンセット。これもTMネットワークだよ〜!

- CZ-603C.....¥338,000
- CZ-605D.....¥115,000
- MU1.B(MIDIボード&ソフト).....¥39,800
- CM32L.....¥69,000
- グラナダ.....¥8,800
- JOYカード.....¥1,800
- 定価合計.....¥572,400▶超特価¥458,000

## △△68000 NEW PRO II

ゲーマーズセット。遊んで暮らせるSET/

- PRO II CZ653C.....¥285,000
- 0.31CRT CZ603D.....¥84,800
- グラナダ.....¥8,800
- Y'S.....¥8,700
- ポピュラス.....¥9,800
- スーパーハンガオン.....¥8,800
- エージャックス.....¥8,800
- サーク.....¥8,800
- アールタイプ.....¥7,800
- アナログJOYSTICK XE-1AP.....¥13,800
- 定価合計.....¥445,100▶超特価¥353,000

## X68000シリーズ用 周辺機器・ソフト オール超特価!!

型番	品名	定価	ソフト名	品名	定価
CZ-6VT1	カラーイメージユニット	¥69,800	MUSIC PRO	MIDI版	¥28,800
CZ-8NS1	カラーイメージキャナ	¥188,000	MUSIC PRO-68K	マウスを使った楽譜ワープロ	¥18,800
CZ-6BE1A	1MB増設RAMボード	¥38,000	SOUND PRO-68K	サウンドエディタ	¥15,800
CZ-6BE2	2MB増設RAMボード	¥79,800	Sampling PRO-68K	AD PCMサンプリングエディタ	¥17,800
CZ-6BE4	4MB増設RAMボード	¥138,000	Musicstudio PRO-68K V.1.1	MIDIマルチレコーディングソフト	¥28,800
CZ-8NM3	マウス・トラックボール	¥9,800	OS-9/X68000	マルチタスクオペレーティングシステム	¥29,800
BF-68PRO	高性能CRTフィルター	¥19,800	PRO-68K	サイバーノート	¥19,800
CZ-6BP1	数値演算プロセッサ・ボード	¥79,800	PRO-68K	ステーションナリー	¥14,800
CZ-8NT1	トラックボール	¥13,800	Ccompiler PRO-68K	ソフト開発セット	¥39,800
CZ-6BM1	MIDIボード	¥26,800	Human 68K Ver2.0	開発ツールセット	¥9,800
CZ-8NJ2	アナログスティック	¥23,800	PIO-6BE1-A	内蔵1MRAM	¥25,000
CZ-6TU	パソコンチューナ	¥33,100	PIO-6BE2-2M	2MRAM	¥50,000
SX-68M	MIDI I/F	¥19,800	PIO-6BE4-4M	4MRAM	¥88,000
XE-1AP	アナログジョイパッド	¥13,800	MUI-B	MIDI I/F+ソフト	¥39,800

▲上記以外ビジネスソフト、最新ゲームソフト豊富に在庫あります。※送料はご注文の際にお問合せください。●超特価販売中!

オール15%~20%OFF

総合お問合せ先 ☎03-486-6541(代)

パソコン専門ショップ

# ソフトクリエイイト 渋谷/横浜

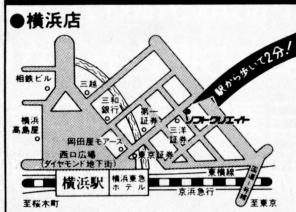
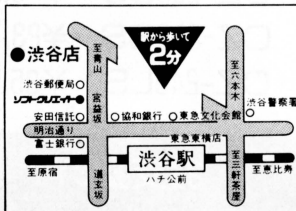
●渋谷店 ☎03-486-6541(代)

〒150:東京都渋谷区渋谷1-12-7 三和渋谷ビル  
振込銀行:三井銀行 渋谷宮益坂支店(No.5000340)

●横浜店 ☎045-314-4777(代)

〒221:横浜市神奈川区鶴屋町2-12-8 第1建設ビル  
振込銀行:三和銀行 横浜駅前支店(No.310852)

★この表以外の組合せ、お支払い方法もご自由にできます。  
★X1シリーズ用、X68000シリーズ用各社ハードディスク/プリンタ等の周辺機器を大特価にて販売しております。  
電話にてお問合せください。







# このキーボードは一味違う!!

あなたの  68000 のキーボードを  
チューンナップします。

ステージⅠ…合計94個のキースイッチをクリック感抜群の物と交換!!

ステージⅡ…ステージⅠ+キーボードの101箇所に入力防止処理を施します。

## ご 注 意

- (LED付のキー7個)  
● BREAK・COPYキー } は構造上 変更出来ません。  
F1~F10キー  
その他の入力に必要なキーを変更します。  
● X68K PRO・PRO IIには対応していません。

## メ ニ ュー

ステージⅠ… ¥19,800

ステージⅡ… ¥29,800

- 当社からの発送代金は全てサービスです。
- 消費税は、いただいております。

## 通 信 販 売 の み

ご注文は、住所・氏名・年齢・TEL・御支払方法  
そして、ステージⅠかステージⅡかを選んで、  
TEL・FAX・はがき等でお申し込み下さい。

御支払方法 1. 現金書留・郵便為替

2. 郵便振替 横浜4-31963

3. 銀行振込 協和銀行 狛江支店

当座 009867

入金確認しだい梱包用の箱をお送りしますので、  
あなたのキーボードを入れて御返送下さい。

当社に着きしだいすぐに作業にかかり、約一週間で  
お手元にお届け致します。

# CYBER Corp.

株式  
会社

## サイバー

〒227 横浜市緑区鴨志田町801-32

お問い合わせは、お気軽に TEL. 045(962)1447 FAX. 045(962)1457

## ▶最新刊◀

Oh!  の好評連載を単行本化!

# X68000

## マシン語プログラミング

### 〈入門編〉

村田敏幸 著

定価2,800円(税込)

プログラミングの力は実際にプログラムすることの  
中から培われるという視点から、豊富な実例を示し  
ながらマシン語プログラムのおもしろさを解説。

お近くの書店でお求め下さい。

ソフトバンク出版事業部

**SOFT  
BANK**





# エミュレータ

好評発売中

定価¥9,800



X1エミュレータはX68000上でX1シリーズのアプリケーションを実行するためのソフトエミュレータです。X1のアプリケーションを完全にソフトウェアのみでエミュレートしているため、X1上での実行速度と比較して、平均3~5倍程度おそくなりますが、X68000のマシン上に実現した仮想X1マシンを楽しめます。また、X1とX68000の相互間でファイルを転送するためのユーティリティと専用ケーブルが付属しますので、X1上で作り上げたソフトの資産をX68000上に移行することも簡単にできます。

## エミュレータの機能

- X1エミュレータはX1に相当する機能をエミュレート。  
この仮想コンピュータには最大4つのドライブが仮想的に接続。
- X1エミュレータからみたドライブはHuman68kのドライブ上にあるファイルで仮想的に実現。このファイルはX1用の5" 2Dディスクのイメージをファイル転送ユーティリティでまるごと転送したものの。
- X1エミュレータで仮想的に実現したX1は仮想ドライブから起動。  
このため仮想ドライブ用ファイルには、X1を立ち上げるために必要なHuBASICやCP/Mなどのシステムプログラムが必要。
- X1エミュレータでは、X1の持つVRAMを含むメモリーイメージやZ80CPUを仮想的にソフトウェアで実現。

## ファイル転送ユーティリティ

### ディスク転送

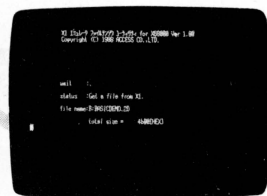
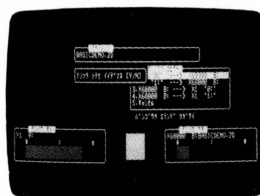
X1ディスク ↔ X68000 Human68k (5" 2Dディスクイメージファイル)

- X1エミュレータではHuman68k上のディスクイメージファイルを仮想ドライブとして使用。

### ファイル転送

X1 BASIC: CP/M ↔ X68000 Human68k

- X1で作ったプログラム&データをX68000上で使用。
- ※ 付属の専用ケーブルをX1とX68000に接続してファイルを転送します。



## エミュレータ Q&A

- Q. ファイル転送のために別途RS-232Cケーブルを買わないといけないのですか？  
A. 専用のケーブルが付属しますのでその必要はありません。
- Q. X1BASICのプログラムをX68000上のX-BASICで使えますか？  
A. 通常のセーブではコードが違うので使用できませんが、アスキーセーブしたファイルであればX-BASIC上でそのままロード可能です。
- Q. TurboBASICで作成した住所録などの漢字を含んだデータがあるのですがX68000上にファイル転送できますか？  
A. X1 TurboもX68000も漢字はシフトJISコードなのでファイルの転送は可能です。ただし、漢字ROMを必要とするものはサポートしていません。
- Q. Turbo用のソフトは動きますか？  
A. X1用のみでTurbo専用のソフトは動きません。
- Q. ゲームは動きますか？  
A. 純粋にBASICでかかれたものは動きますが、プロテクトがかかったものや直接ハードをアクセスするような市販のゲームは動きません。
- ※ タイミング等ハードウェアに依存するようなソフトは、原理上実行できない、もしくは正常に動作しない場合がありますのでご注意ください。  
※ 一部サポートしていない機能があります。
- X1エミュレータ通信販売** 購入希望として住所、氏名、電話番号をお知らせください。注文書をお送り致します。

\* この商品価格には消費税は含まれておりません。

\* CP/Mはデジタルリサーチ社の商標です。

文中のソフトウェアは各社の商標です。

\* 製品の仕様、名称は予告なく変更する場合がございますのであらかじめご了承ください。

有限会社 **アクセス** 〒101 東京都千代田区神田神保町1-64  
神保町協和ビル7F  
TEL. 03 (233) 0200(代) FAX. 03 (291) 7019



こんな人、  
ぜひおいで〜

若いネットワークが多いなか、  
ボツンと話題に乗り切れない  
おじさん(オベS)のようなおじさんネットワーク  
(女性も含む)にも専用ボード  
「赤ちやうちゃん」を設けています。  
「背中」の家族が重なる。夜更けに  
別れを言えぬ。夜更けに  
『赤ちやうちゃん』  
もちろん、未成年者には  
喫茶「未成年」も用意しています。

# J&P HOT LINE

## ディオニュソス

(ジャンプコード:SAKE)

ポリポリ:SIG-OP  
中心に据えろと存在感が  
あります。

しう

Ryo

RCR

Pen

KI-MI

「品亭」の  
女将と呼ばれる  
一児の母

モル

LEY

長介  
「赤ちやうちゃん」の大御所

LOT:SUB-OP  
酒は下戸なので、技術担当と  
フツツ専門

ぶんちゃん

BIN  
「品亭」の大御所

ワンワン  
OLT待合室のご隠居  
(三児の母)

MAちゃん

化石人類:SUB-OP  
古い考え方の音階も  
ありますが、  
優しいお父さんです。

黒猫

「かみなり亭」の  
マスター  
ポリポリさんと兄弟との  
うやむや(?)

遼平  
(東京在住)

COPA2  
(仙台在住)

鹿柴 道人  
(東京在住)

'90.8.3「かみなり亭」にて

大規模なオフミは、年間5〜6回。主に当SIG御用  
達「かみなり亭」(大阪谷町6丁目)での宴です。あま  
りの楽しさに、はるばる東京からの参加や、ボードに  
出ないでもミートだけは来られる方もチラホラ……。

## ほのぼのとした日だまりのような ぬくもりが心地よい。

一人ひとりがどんなにあがいても、何事もなかったかのように流れる  
世の中。やっぱり、自分を中心に波紋が広がってくれるような世界が  
あっていい——。メインテーマがないSIGだけど、ボードに投げ  
た小石(MSG)の波紋だけはきっちり広がってくれます。表ボード  
もさることながら裏ボードが盛況で、ここを隠居部屋にしている美人  
妻の魅力にひかれ、アクセスするたびに未読MSGの山・山・山。毎  
週土曜23時の定例OLTも大盛況で、毎回システム終了時刻まで賑わ  
っています。また、面倒見の良さも抜群で、パソ通等の技術的なこと  
はsubopのLOT氏が、その他の人生相談等はsubopの化石人類  
氏が、明解難解誤解(?)な回答をさせていただいております。

その他 楽しいメニューがまだまだいっぱい!

- ★J&Pならではのパソコン・家電製品  
の会員割引もあるONLINE SHOPPING。
- ★J&Pだから強い!!パソコン情報ははじめとする  
役に立つDATA BASE。
- ★みんなでしゃべりオンライントーク(CHAT機能)。
- ★地域別・テーマ別ボードで充実のBBS(電子掲示板)。
- ★ビジュアルデータもばっちり送受信できるX-MODEM。

J&P HOT LINEへのご入会はスタータキットで。

買ったその日から  
2週間無料で  
アクセスできます。

お求めは、下記のお店へ。又は現金書留にて、  
¥3,000+¥90(消費税3%)=¥3,090を  
事務局までお送り下さい。  
すぐにスタータキットをお送りします。

お問い合わせは 〒556 大阪市浪速区日本橋西1-6-5 上新電機株式会社  
J&P HOT LINE事務局宛 TEL.(06)632-2521

スタータキットのお求めはJ&P各店でどうぞ。

渋谷店 東京都渋谷区道玄坂2丁目28番4号 ☎(03) 496-4141  
町田店 東京都町田市森野1丁目39番16号 ☎(0427) 23-1313  
八王子店 東京都八王子市旭町1番1号八王子ことう ☎(0426) 26-4141  
立川店 東京都立川市幸町4-39-1 ☎(0425) 36-4141  
本厚木店 厚木市中町3-4-3 ☎(0462) 25-1548  
富山店 富山市桜町2-1-10 ☎(0764) 32-3133  
金沢店 金沢市入江2-63 ☎(0762) 91-1130  
寺地店 金沢市寺地2-3 ☎(0762) 47-2524  
大須店 名古屋市中区大須4丁目2-48 ☎(052) 262-1141

新テックランド 大阪市浪速区日本橋5丁目6番7号 ☎(06) 634-1211  
メディアランド 大阪市浪速区日本橋5丁目8番26号 ☎(06) 634-1511  
コスモランド 大阪市浪速区難波中2丁目1番17号 ☎(06) 634-3111  
U.S. LAND 大阪市浪速区日本橋4丁目9番15号 ☎(06) 634-1411  
ビジネスランド 大阪市北区梅田1-1-3大阪駅前第3ビル8F ☎(06) 348-1881  
梅田店 大阪市北区小松原町1-10 ☎(06) 362-1141  
高槻店 高槻市高槻町11番16号 ☎(0726) 85-1212  
枚方市 枚方市花園町15番2号 ☎(0720) 56-8181  
千里中央店 豊中市千里東町1-3 SENCHU PAL 2番街4F ☎(06) 834-4141  
摂津富田店 高槻市大畑町24-10 ☎(0726) 93-7521  
寝屋川店 寝屋川市緑町4-20 ☎(0720) 34-1166

藤井寺店 藤井寺市岡2丁目1番33号 ☎(0729) 38-2111  
岸和田店 岸和田市土生町2451-3 ☎(0724) 37-1021  
さんみやばん 神戸市中央区八幡通3-2-16 ☎(078) 231-2111  
西宮店 兵庫県西宮市河原町5-11 ☎(0798) 71-1171  
姫路店 姫路市東延木1丁目1番住友生命姫路南ビル1F ☎(0792) 22-1221  
京都寺町店 京都市下京区寺町通仏光寺下ル恵美須町54 ☎(075) 341-3571  
京都近鉄店 京都市下京区烏丸通七条下ル東塩小路町70 ☎(075) 341-5769  
和歌山店 和歌山市元寺町4丁目4番地 ☎(0734) 28-1441  
奈良ばい館 奈良市三条町478-1 ☎(0742) 27-1111  
京都インター店 大和郡山市横田693-1 ☎(07435) 9-2221  
熊本本店 熊本市手取本町4-12 ☎(096) 359-7800



# SHARP

## ADVANCED TURBO

先駆の“Z”アビリティがパソコンクリエイターを魅了する。



### AV パソコンテレビ turbo Z III

パーソナルコンピュータ+キーボード+マウス	CZ-888C-BK 標準価格 169,800円(税別)
14型カラーディスプレイテレビ	CZ-860D-BK 標準価格 92,200円(税別)
チルトスタンド	CZ-6ST1-B 標準価格 5,800円(税別)

**クリエイティブマインドを刺激するAV機能** テレビ、ビデオ、ビデオディスクなどの映像を最大4,096色のリアルな画像で瞬時にグラフィック画面に取り込めるカラー画像デジタイズ機能を標準装備。4段階の量子化取り込み、42通りのモザイク取り込みなど多彩なトリック取り込み処理もサポート。さらにクロマキー合成、インターレーススーパーインポーズ、4,096色対応デジタルテロップ機能、ステレオFM音源…先駆のAV機能がアートワークの領域をさらに拡げます。

**AV指向の高水準ベーシックZ-BASIC搭載** 多色グラフィック、カラー画像処理、ステレオFM音源、バンクメモリ対応など、ターボZシリーズが本来もつクリエイティブな機能をフルサポート。また豊富な画面モードで多色を駆使するときに便利なグラフィック用関数(HSV、RGB、HALF、CDOWN、CUP)も装備。さらにFM音源制御用ステートメントとしてX68000と命令コンパチの拡張MMLの採用によりスムーズな8音同時演奏を実現しています。

●メインメモリ128Kバイト標準装備、Z-BASICで最大576Kバイトまでサポート ●1Mバイトの5インチフロッピーディスクドライブ2基搭載 ●JIS第1/第2水準標準漢字、「システム・ユーザー辞書」を標準装備した高度な日本語処理機能 ●ニューデザインのマウス標準装備 ●X1ターボシリーズの豊富なソフト資産が活用できるコンパチブル設計 ●プリンタ、RS-232Cなど豊富なインターフェイスを装備 ●ドットピッチ0.39mmのハイコントラストブラウン管、15kHz/24kHzのデュアルスキャン方式採用14型カラーディスプレイテレビ(別売)

シャープ株式会社

●お問い合わせは…シャープ株式会社電子機器事業本部システム機器営業部 〒545 大阪市阿倍野区長池町22番22号 ☎(06)621-1221(大代表)  
電子機器事業本部液晶映像システム事業部第2商品企画部 〒162 東京都新宿区市谷八幡町8番地 ☎(03)260-1161(大代表)  
平成3年1月より以下におかけください ☎(03)3260-1161(大代表)

T4910217901785 雑誌 02179-1

資料請求券  
X1000-X  
01/16